



UNIVERSIDAD NACIONAL DE JAÉN

Creada por Ley N° 29304

Licenciada con Resolución de Consejo Directivo N° 002-2018-SUNEDU/CD



"Año del Diálogo y la Reconciliación Nacional"

Resolución N° 272 -2018- CO-UNJ

Jaén, 23 de Mayo de 2018

VISTO: El Oficio N° 261-2018-UNJ/VPACAD de fecha 23 de mayo de 2018; Proveído N° 929 de fecha 23 de mayo de 2018; Acuerdo de Sesión Extraordinaria de Comisión Organizadora de la Universidad Nacional de Jaén de 23 de mayo del 2018; y,

CONSIDERANDO:

Que, el artículo 18°, de la Constitución Política del Perú, establece que: "(...). Cada universidad es autónoma en su régimen normativo, De gobierno, académico, administrativo y económico. Las universidades se rigen por sus propios estatutos en el marco de la Constitución y las leyes";

Que, el artículo 29° de la Ley Universitaria N° 30220, establece que "aprobada la ley de creación de una universidad pública, el Ministerio de Educación (MINEDU), constituye una Comisión Organizadora, el cual tiene a su cargo la aprobación del estatuto, reglamentos y documentos de gestión académica y administrativa de la universidad, formulados en los instrumentos de planeamiento, así como su conducción y dirección hasta que se constituyan los órganos de gobierno que, de acuerdo a la presente Ley, le correspondan (...)";

Que, mediante Resolución Viceministerial N° 085-2016-MINEDU, de fecha 28 de junio del 2016, se reconforma la Comisión Organizadora de la Universidad Nacional de Jaén, integrada por: Dr. Edwin Guido Boza Condorena, Presidente; Dr. Manuel Fernando Coronado Jorge, Vicepresidente Académico; y Dr. Manuel Antonio Canto Sáenz, Vicepresidente de Investigación. Asimismo con Resolución Viceministerial N° 136-2017-MINEDU, de fecha 17 de agosto de 2017, se encarga al Dr. Edwin Guido Boza Condorena, Presidente de la Comisión Organizadora de Nuestra Casa Superior de Estudios, las funciones de Vicepresidente Académico, hasta la designación del titular;

Que, el artículo 29° de la Ley Universitaria N° 30220 establece que "aprobada la ley de creación de una universidad pública, el Ministerio de Educación (MINEDU), constituye una Comisión Organizadora, el cual tiene a su cargo la aprobación del estatuto, reglamentos y documentos de gestión académica y administrativa de la universidad, formulados en los instrumentos de planeamiento, así como su conducción y dirección hasta que se constituyan los órganos de gobierno que, de acuerdo a la presente Ley, le correspondan (...)";

Que, el artículo 17° del Reglamento de Distribución de Carga Lectiva y No Lectiva, aprobado mediante Resolución N° 123-2015-CO-UNJ, de fecha 29 de abril de 2015, señala que "Para la asignación de la carga lectiva a los docentes contratados se tendrá en cuenta el haber a su modalidad de trabajo y dedicación (...)";

Que, mediante Resolución N° 271-2018-CO-UNJ de fecha 23 de mayo de 2018, se contrata con eficacia anticipada a 91 docentes a fin de continuar con las actividades para el semestre académico 2018-I de nuestra Casa Superior de Estudios;

Que, mediante Oficio N° 261-2018-UNJ/VPACAD de fecha 23 de mayo de 2018, la Vicepresidencia Académica solicita a la Presidencia de la Comisión Organizadora la aprobación de la Carga Lectiva Docentes Ordinarios y Contratados - Semestre 2018-I de la Universidad Nacional de Jaén, de acuerdo al consolidado enviado por el Jefe de la Oficina General de Registros y Asuntos Académicos;



UNIVERSIDAD NACIONAL DE JAÉN

Creada por Ley N° 29304

Licenciada con Resolución de Consejo Directivo N° 002-2018-SUNEDU/CD



"Año del Diálogo y la Reconciliación Nacional"

Resolución N° 272 -2018- CO-UNJ

Jaén, 23 de Mayo de 2018

En Sesión Extraordinaria de fecha 23 de mayo de 2018, la Comisión Organizadora de la Universidad Nacional de Jaén, acordó por mayoría APROBAR la Carga Lectiva de los Docentes Ordinarios y Contratados - Semestre 2018-I de la Universidad Nacional de Jaén, conforme al detalle de Docentes por semestre el cual ha sido remitido por la Vicepresidencia Académica,

Que, el artículo 9º inciso 9.1 del Estatuto Universitario de la Universidad Nacional de Jaén establece que "las Comisiones Organizadoras (...) Es el máximo órgano de gestión dirección, ejecución académica, investigación y administrativo de la universidad". Asimismo, el artículo 14' inciso a) del referido Estatuto Universitario señala como atribuciones de la Comisión Organizadora: Conducir y dirigir a la universidad hasta que se constituyan los órganos de gobierno que, de acuerdo a la Ley, le correspondan;

Que, la Resolución Viceministerial N° 088-2017-MINEDU, aprueba la Norma Técnica denominada "Disposiciones para la constitución y funcionamiento de las Comisiones Organizadoras de las Universidades Públicas en proceso de constitución", la cual establece en el artículo 6.1.3. literal b) que una de las funciones de la Comisión Organizadora es: Elaborar y aprobar el estatuto. Reglamentos y documentos de gestión académica y administrativa de la Universidad;

Estando a las consideraciones precedentes y en uso de las atribuciones que le confiere a la Comisión Organizadora la Ley Universitaria N° 30220 y demás normas vigente de Nuestra Casa Superior de Estudios;

RESUELVE:

ARTÍCULO PRIMERO.- APROBAR la Carga Lectiva de los Docentes Ordinarios y Contratados - Semestre 2018-I de la Universidad Nacional de Jaén, conforme al detalle de Docentes por semestre, el cual ha sido remitido por la Vicepresidencia Académica, el mismo que consta de treinta y dos (32) folios.

ARTÍCULO SEGUNDO.- NOTIFICAR la presente Resolución a los interesados y a las áreas administrativas correspondientes para su conocimiento y fines.

REGÍSTRESE, COMUNÍQUESE, PUBLÍQUESE Y EJECÚTESE



Abog. Marly Karina Uribe Allauca
Secretaria General



Dr. Manuel Antonio Canto Sáenz
Presidente (e)

DOCENTES POR SEMESTRE

Sede: JAEN
Semestre: 201801

1 AGUIRRE ZAQUINAULA IRMA RUMELA

Nro.	Código	Curso	Sec	Tip	Pra	Escuela	Ht	Hp	HT	Total horas	Ciclo	Categoría	Condición	Observación
1	AL-09	QUÍMICA ORGÁNICA	A	T		INGENIERÍA DE INDUSTRIAS ALIMENTARIAS	2	0	2	21	2	ORD. AUX.	TC	
2	AL-09	QUÍMICA ORGÁNICA	A	P	01	INGENIERÍA DE INDUSTRIAS ALIMENTARIAS	0	4	4		2	ORD. AUX.	TC	
3	FA-10	QUÍMICA ORGÁNICA	A	T		INGENIERÍA FORESTAL Y AMBIENTAL	3	0	3		2	ORD. AUX.	TC	
4	FA-10	QUÍMICA ORGÁNICA	A	P	01	INGENIERÍA FORESTAL Y AMBIENTAL	0	2	2		2	ORD. AUX.	TC	
5	TM-09	QUÍMICA ORGÁNICA	A	T		TECNOLOGÍA MÉDICA CON ESPECIALIDAD EN LABORATORIO CLÍNICO	2	0	2		2	ORD. AUX.	TC	
6	TM-09	QUÍMICA ORGÁNICA	A	P	01	TECNOLOGÍA MÉDICA CON ESPECIALIDAD EN LABORATORIO CLÍNICO	0	4	4		2	ORD. AUX.	TC	
7	TM-09	QUÍMICA ORGÁNICA	A	P	02	TECNOLOGÍA MÉDICA CON ESPECIALIDAD EN LABORATORIO CLÍNICO	0	4	4		2	ORD. AUX.	TC	

2 ALAVAN HUAMAN SANTOS EDUARDO

Nro.	Código	Curso	Sec	Tip	Pra	Escuela	Ht	Hp	HT	Total horas	Ciclo	Categoría	Condición	Observación
1	IC-15	ESTADÍSTICA Y PROBABILIDADES	A	T		INGENIERÍA CIVIL	2	0	2	21	3	DC B1	TC	
2	IC-15	ESTADÍSTICA Y PROBABILIDADES	A	P	01	INGENIERÍA CIVIL	0	4	4		3	DC B1	TC	
3	ME-15	ESTADÍSTICA Y PROBABILIDADES	A	T		INGENIERÍA MECÁNICA Y ELÉCTRICA	2	0	2		3	DC B1	TC	
4	ME-15	ESTADÍSTICA Y PROBABILIDADES	A	P	01	INGENIERÍA MECÁNICA Y ELÉCTRICA	0	4	4		3	DC B1	TC	
5	ME-15	ESTADÍSTICA Y PROBABILIDADES	A	P	02	INGENIERÍA MECÁNICA Y ELÉCTRICA	0	4	4		3	DC B1	TC	
6	TM-08	BIOESTADÍSTICA Y DEMOGRAFÍA	A	T		TECNOLOGÍA MÉDICA CON ESPECIALIDAD EN LABORATORIO CLÍNICO	3	0	3		2	DC B1	TC	
7	TM-08	BIOESTADÍSTICA Y DEMOGRAFÍA	A	P	01	TECNOLOGÍA MÉDICA CON ESPECIALIDAD EN LABORATORIO CLÍNICO	0	2	2		2	DC B1	TC	

3 ALBERCA VÁSQUEZ HERLESS HENYER

Nro.	Código	Curso	Sec	Tip	Pra	Escuela	Ht	Hp	HT	Total horas	Ciclo	Categoría	Condición	Observación
1	ME-32	ELECTRÓNICA ANALÓGICA Y DIGITAL	A	T		INGENIERÍA MECÁNICA Y ELÉCTRICA	2	0	2	19	6	DC B1	TC	
2	ME-32	ELECTRÓNICA ANALÓGICA Y DIGITAL	A	P	01	INGENIERÍA MECÁNICA Y ELÉCTRICA	0	2	2		6	DC B1	TC	
3	ME-38	ELECTRÓNICA INDUSTRIAL APLICADA	A	T		INGENIERÍA MECÁNICA Y ELÉCTRICA	3	0	3		7	DC B1	TC	
4	ME-38	ELECTRÓNICA INDUSTRIAL APLICADA	A	P	01	INGENIERÍA MECÁNICA Y ELÉCTRICA	0	2	2		7	DC B1	TC	
5	ME-44	AUTOMATIZACIÓN INDUSTRIAL	A	T		INGENIERÍA MECÁNICA Y ELÉCTRICA	2	0	2		8	DC B1	TC	
6	ME-44	AUTOMATIZACIÓN INDUSTRIAL	A	P	01	INGENIERÍA MECÁNICA Y ELÉCTRICA	0	4	4		8	DC B1	TC	
7	ME-49	AUTOMATIZACIÓN ELECTRONEUMÁTICA	A	T		INGENIERÍA MECÁNICA Y ELÉCTRICA	2	0	2		9	DC B1	TC	
8	ME-49	AUTOMATIZACIÓN ELECTRONEUMÁTICA	A	P	01	INGENIERÍA MECÁNICA Y ELÉCTRICA	0	2	2		9	DC B1	TC	



ELÉCTRICA

4 ALMESTAR MONTENEGRO JOSE SALOMON

Nro.	Código	Curso	Sec	Tip	Pra	Escuela	Ht	Hp	HT	Total horas	Ciclo	Categoría	Condición	Observación
1	FA-49	ECOTOXICOLOGÍA	A	T		INGENIERÍA FORESTAL Y AMBIENTAL	2	0	2	21	9	DC B1	TC	
2	FA-49	ECOTOXICOLOGÍA	A	P	01	INGENIERÍA FORESTAL Y AMBIENTAL	0	3	3		9	DC B1	TC	
3	FA-54	PROYECTOS FORESTALES COMUNITARIOS	A	T		INGENIERÍA FORESTAL Y AMBIENTAL	2	0	2		A	DC B1	TC	
4	FA-54	PROYECTOS FORESTALES COMUNITARIOS	A	P	01	INGENIERÍA FORESTAL Y AMBIENTAL	0	2	2		A	DC B1	TC	
5	FA-58	PRÁCTICAS PRE-PROFESIONALES II	A	T		INGENIERÍA FORESTAL Y AMBIENTAL	0	0	0		A	DC B1	TC	
6	FA-58	PRÁCTICAS PRE-PROFESIONALES II	A	P	01	INGENIERÍA FORESTAL Y AMBIENTAL	0	8	8		A	DC B1	TC	
7	FA-61	SUPERVISIÓN Y AUDITORIA FORESTAL Y AMBIENTAL	A	T		INGENIERÍA FORESTAL Y AMBIENTAL	2	0	2		9	DC B1	TC	
8	FA-61	SUPERVISIÓN Y AUDITORIA FORESTAL Y AMBIENTAL	A	P	01	INGENIERÍA FORESTAL Y AMBIENTAL	0	2	2		9	DC B1	TC	

5 ARCE FERNANDEZ NILTHON

Nro.	Código	Curso	Sec	Tip	Pra	Escuela	Ht	Hp	HT	Total horas	Ciclo	Categoría	Condición	Observación
1	AL-14	CÁLCULO DIFERENCIAL E INTEGRAL DE VARIAS VARIABLES	A	T		INGENIERÍA DE INDUSTRIAS ALIMENTARIAS	3	0	3	20	3	DC B1	TC	
2	AL-14	CÁLCULO DIFERENCIAL E INTEGRAL DE VARIAS VARIABLES	A	P	01	INGENIERÍA DE INDUSTRIAS ALIMENTARIAS	0	2	2		3	DC B1	TC	
3	AL-20	ECUACIONES DIFERENCIALES	A	T		INGENIERÍA DE INDUSTRIAS ALIMENTARIAS	3	0	3		4	DC B1	TC	
4	AL-20	ECUACIONES DIFERENCIALES	A	P	01	INGENIERÍA DE INDUSTRIAS ALIMENTARIAS	0	2	2		4	DC B1	TC	
5	FA-14	CÁLCULO DIFERENCIAL E INTEGRAL DE VARIAS VARIABLES	A	T		INGENIERÍA FORESTAL Y AMBIENTAL	3	0	3		3	DC B1	TC	
6	FA-14	CÁLCULO DIFERENCIAL E INTEGRAL DE VARIAS VARIABLES	A	P	01	INGENIERÍA FORESTAL Y AMBIENTAL	0	2	2		3	DC B1	TC	
7	IC-14	CÁLCULO DIFERENCIAL E INTEGRAL DE VARIAS VARIABLES	A	T		INGENIERÍA CIVIL	3	0	3		3	DC B1	TC	
8	IC-14	CÁLCULO DIFERENCIAL E INTEGRAL DE VARIAS VARIABLES	A	P	01	INGENIERÍA CIVIL	0	2	2		3	DC B1	TC	

6 ARELLANO UBILLUS JUAN ENRIQUE

Nro.	Código	Curso	Sec	Tip	Pra	Escuela	Ht	Hp	HT	Total horas	Ciclo	Categoría	Condición	Observación
1	TM-03	ECOLOGÍA Y MEDIO AMBIENTE	A	T		TECNOLOGÍA MÉDICA CON ESPECIALIDAD EN LABORATORIO CLÍNICO	1	0	1	17	1	DC B1	TC	
2	TM-03	ECOLOGÍA Y MEDIO AMBIENTE	A	P	01	TECNOLOGÍA MÉDICA CON ESPECIALIDAD EN LABORATORIO CLÍNICO	0	2	2		1	DC B1	TC	
3	TM-03	ECOLOGÍA Y MEDIO AMBIENTE	B	P	01	TECNOLOGÍA MÉDICA CON ESPECIALIDAD EN LABORATORIO CLÍNICO	0	2	2		1	DC B1	TC	
4	TM-30	URIANÁLISIS Y MICROSCOPIA CLÍNICA	A	T		TECNOLOGÍA MÉDICA CON ESPECIALIDAD EN LABORATORIO CLÍNICO	2	0	2		5	DC B1	TC	
5	TM-30	URIANÁLISIS Y MICROSCOPIA CLÍNICA	A	P	01	TECNOLOGÍA MÉDICA CON ESPECIALIDAD EN LABORATORIO CLÍNICO	0	4	4		5	DC B1	TC	
6	TM-30	URIANÁLISIS Y MICROSCOPIA CLÍNICA	B	T		TECNOLOGÍA MÉDICA CON ESPECIALIDAD EN LABORATORIO CLÍNICO	2	0	2		5	DC B1	TC	



7	TM-30	URIANÁLISIS Y MICROSCOPIA CLÍNICA	B	P	01	TECNOLOGÍA MÉDICA CON ESPECIALIDAD EN LABORATORIO CLÍNICO	0	4	4	5	DC B1	TC	
---	-------	-----------------------------------	---	---	----	-----------------------------------------------------------	---	---	---	---	-------	----	--

7 ARRIOLA CARRASCO GUILLERMO GUSTAVO

Nro.	Código	Curso	Sec	Tip	Pra	Escuela	Ht	Hp	HT	Total horas	Ciclo	Categoría	Condición	Observación
1	IC-29	MECÁNICA DE FLUIDOS	A	T		INGENIERÍA CIVIL	3	0	3	20	5	DC B1	TC	
2	IC-29	MECÁNICA DE FLUIDOS	A	P	01	INGENIERÍA CIVIL	0	2	2		5	DC B1	TC	
3	IC-41	INFRAESTRUCTURA HIDRÁULICA	A	T		INGENIERÍA CIVIL	3	0	3		7	DC B1	TC	
4	IC-41	INFRAESTRUCTURA HIDRÁULICA	A	P	01	INGENIERÍA CIVIL	0	2	2		7	DC B1	TC	
5	IC-46	INGENIERÍA DE RECURSOS HÍDRICOS	A	T		INGENIERÍA CIVIL	3	0	3		8	DC B1	TC	
6	IC-46	INGENIERÍA DE RECURSOS HÍDRICOS	A	P	01	INGENIERÍA CIVIL	0	2	2		8	DC B1	TC	
7	IC-51	INSTALACIONES EN EDIFICACIONES	A	T		INGENIERÍA CIVIL	3	0	3		9	DC B1	TC	
8	IC-51	INSTALACIONES EN EDIFICACIONES	A	P	01	INGENIERÍA CIVIL	0	2	2		9	DC B1	TC	

8 BAZÁN TANTALEÁN DELICIA LILIANA

Nro.	Código	Curso	Sec	Tip	Pra	Escuela	Ht	Hp	HT	Total horas	Ciclo	Categoría	Condición	Observación
1	AL-02	QUÍMICA GENERAL	A	T		INGENIERÍA DE INDUSTRIAS ALIMENTARIAS	2	0	2	15	1	ORD.	TC	
2	AL-02	QUÍMICA GENERAL	A	P	01	INGENIERÍA DE INDUSTRIAS ALIMENTARIAS	0	4	4		1	ORD.	TC	
3	AL-02	QUÍMICA GENERAL	A	P	02	INGENIERÍA DE INDUSTRIAS ALIMENTARIAS	0	4	4		1	ORD.	TC	
4	AL-17	FÍSICO - QUÍMICA DE LOS ALIMENTOS	A	T		INGENIERÍA DE INDUSTRIAS ALIMENTARIAS	3	0	3		3	ORD.	TC	
5	AL-17	FÍSICO - QUÍMICA DE LOS ALIMENTOS	A	P	01	INGENIERÍA DE INDUSTRIAS ALIMENTARIAS	0	2	2		3	ORD.	TC	

9 CABRERA TORRES WALTER LINDER

Nro.	Código	Curso	Sec	Tip	Pra	Escuela	Ht	Hp	HT	Total horas	Ciclo	Categoría	Condición	Observación
1	ME-30	ANÁLISIS DE CIRCUITOS ELÉCTRICOS	A	T		INGENIERÍA MECÁNICA Y ELÉCTRICA	2	0	2	17	5	DC B1	TC	
2	ME-30	ANÁLISIS DE CIRCUITOS ELÉCTRICOS	A	P	01	INGENIERÍA MECÁNICA Y ELÉCTRICA	0	2	2		5	DC B1	TC	
3	ME-30	ANÁLISIS DE CIRCUITOS ELÉCTRICOS	A	P	02	INGENIERÍA MECÁNICA Y ELÉCTRICA	0	2	2		5	DC B1	TC	
4	ME-36	INSTALACIONES ELÉCTRICAS INTERIORES	A	T		INGENIERÍA MECÁNICA Y ELÉCTRICA	2	0	2		6	DC B1	TC	
5	ME-36	INSTALACIONES ELÉCTRICAS INTERIORES	A	P	01	INGENIERÍA MECÁNICA Y ELÉCTRICA	0	4	4		6	DC B1	TC	
6	ME-42	INSTALACIONES ELÉCTRICAS INDUSTRIALES	A	T		INGENIERÍA MECÁNICA Y ELÉCTRICA	3	0	3		7	DC B1	TC	
7	ME-42	INSTALACIONES ELÉCTRICAS INDUSTRIALES	A	P	01	INGENIERÍA MECÁNICA Y ELÉCTRICA	0	2	2		7	DC B1	TC	

10 CACHAY VELA WELMER BALTASAR

Nro.	Código	Curso	Sec	Tip	Pra	Escuela	Ht	Hp	HT	Total horas	Ciclo	Categoría	Condición	Observación
1	TM-05	EPISTEMOLOGÍA	A	T		TECNOLOGÍA MÉDICA CON ESPECIALIDAD EN LABORATORIO CLÍNICO	2	0	2	16	1	DC B1	TC	
2	TM-05	EPISTEMOLOGÍA	A	P	01	TECNOLOGÍA MÉDICA CON ESPECIALIDAD EN LABORATORIO CLÍNICO	0	2	2		1	DC B1	TC	
3	TM-06	LENGUAJE Y COMUNICACIÓN INTEGRAL	A	T		TECNOLOGÍA MÉDICA CON ESPECIALIDAD EN LABORATORIO CLÍNICO	2	0	2		1	DC B1	TC	
4	TM-06	LENGUAJE Y COMUNICACIÓN INTEGRAL	A	P	01	TECNOLOGÍA MÉDICA CON	0	2	2		1	DC B1	TC	



						ESPECIALIDAD EN LABORATORIO CLÍNICO								
5	TM-06	LENGUAJE Y COMUNICACIÓN INTEGRAL	B	T		TECNOLOGÍA MÉDICA CON ESPECIALIDAD EN LABORATORIO CLÍNICO	2	0	2		1	DC B1	TC	
6	TM-06	LENGUAJE Y COMUNICACIÓN INTEGRAL	B	P	01	TECNOLOGÍA MÉDICA CON ESPECIALIDAD EN LABORATORIO CLÍNICO	0	2	2		1	DC B1	TC	
7	TM-25	PERÚ EN EL CONTEXTO INTERNACIONAL	A	T		TECNOLOGÍA MÉDICA CON ESPECIALIDAD EN LABORATORIO CLÍNICO	2	0	2		4	DC B1	TC	
8	TM-25	PERÚ EN EL CONTEXTO INTERNACIONAL	A	P	01	TECNOLOGÍA MÉDICA CON ESPECIALIDAD EN LABORATORIO CLÍNICO	0	2	2		4	DC B1	TC	

11 CADENILLAS BARTUREN CARLOS FRANCISCO

Nro.	Código	Curso	Sec	Tip	Pra	Escuela	Ht	Hp	HT	Total horas	Ciclo	Categoría	Condición	Observación
1	TM-42	INMUNOLOGÍA Y VACUNAS	A	T		TECNOLOGÍA MÉDICA CON ESPECIALIDAD EN LABORATORIO CLÍNICO	6	0	6	18	8	DC B1	TC	
2	TM-42	INMUNOLOGÍA Y VACUNAS	A	P	01	TECNOLOGÍA MÉDICA CON ESPECIALIDAD EN LABORATORIO CLÍNICO	0	6	6		8	DC B1	TC	
3	TM-42	INMUNOLOGÍA Y VACUNAS	A	P	02	TECNOLOGÍA MÉDICA CON ESPECIALIDAD EN LABORATORIO CLÍNICO	0	6	6		8	DC B1	TC	

12 CAMACHO OLANO CARLOS ORLANDO

Nro.	Código	Curso	Sec	Tip	Pra	Escuela	Ht	Hp	HT	Total horas	Ciclo	Categoría	Condición	Observación
1	ME-53	TRANSFORMADORES Y LÍNEAS DE TRANSMISIÓN	A	T		INGENIERÍA MECÁNICA Y ELÉCTRICA	2	0	2	14	A	DC B2	TP	
2	ME-53	TRANSFORMADORES Y LÍNEAS DE TRANSMISIÓN	A	P	01	INGENIERÍA MECÁNICA Y ELÉCTRICA	0	2	2		A	DC B2	TP	
3	ME-54	SUB-ESTACIONES ELÉCTRICAS	A	T		INGENIERÍA MECÁNICA Y ELÉCTRICA	2	0	2		A	DC B2	TP	
4	ME-54	SUB-ESTACIONES ELÉCTRICAS	A	P	01	INGENIERÍA MECÁNICA Y ELÉCTRICA	0	4	4		A	DC B2	TP	
5	ME-60	INSTALACIONES EN EDIFICACIONES	A	T		INGENIERÍA MECÁNICA Y ELÉCTRICA	2	0	2		8	DC B2	TP	
6	ME-60	INSTALACIONES EN EDIFICACIONES	A	P	01	INGENIERÍA MECÁNICA Y ELÉCTRICA	0	2	2		8	DC B2	TP	

13 CAMPOS MILLA SANTOS MELENCIO

Nro.	Código	Curso	Sec	Tip	Pra	Escuela	Ht	Hp	HT	Total horas	Ciclo	Categoría	Condición	Observación
1	TM-12	PRIMEROS AUXILIOS	A	T		TECNOLOGÍA MÉDICA CON ESPECIALIDAD EN LABORATORIO CLÍNICO	2	0	2	16	2	DC B1	TC	
2	TM-12	PRIMEROS AUXILIOS	A	P	01	TECNOLOGÍA MÉDICA CON ESPECIALIDAD EN LABORATORIO CLÍNICO	0	2	2		2	DC B1	TC	
3	TM-12	PRIMEROS AUXILIOS	A	P	02	TECNOLOGÍA MÉDICA CON ESPECIALIDAD EN LABORATORIO CLÍNICO	0	2	2		2	DC B1	TC	
4	TM-12	PRIMEROS AUXILIOS	A	P	03	TECNOLOGÍA MÉDICA CON ESPECIALIDAD EN LABORATORIO CLÍNICO	0	2	2		2	DC B1	TC	
5	TM-12	PRIMEROS AUXILIOS	A	P	04	TECNOLOGÍA MÉDICA CON ESPECIALIDAD EN LABORATORIO CLÍNICO	0	2	2		2	DC B1	TC	



6	TM-41	GESTIÓN EMPRESARIAL EN LABORATORIO CLÍNICO	A	T		TECNOLOGÍA MÉDICA CON ESPECIALIDAD EN LABORATORIO CLÍNICO	2	0	2		7	DC B1	TC	
7	TM-41	GESTIÓN EMPRESARIAL EN LABORATORIO CLÍNICO	A	P	01	TECNOLOGÍA MÉDICA CON ESPECIALIDAD EN LABORATORIO CLÍNICO	0	2	2		7	DC B1	TC	
8	TM-41	GESTIÓN EMPRESARIAL EN LABORATORIO CLÍNICO	A	P	02	TECNOLOGÍA MÉDICA CON ESPECIALIDAD EN LABORATORIO CLÍNICO	0	2	2		7	DC B1	TC	

14 CARBAJAL GARCÍA LUIS OMAR

Nro.	Código	Curso	Sec	Tip	Pra	Escuela	Ht	Hp	HT	Total horas	Ciclo	Categoría	Condición	Observación
1	AL-37	CONTABILIDAD GENERAL	A	T		INGENIERÍA DE INDUSTRIAS ALIMENTARIAS	2	0	2	20	6	ORD.	TC	
2	AL-37	CONTABILIDAD GENERAL	A	P	01	INGENIERÍA DE INDUSTRIAS ALIMENTARIAS	0	2	2		6	ORD.	TC	
3	FA-37	CONTABILIDAD GENERAL	A	T		INGENIERÍA FORESTAL Y AMBIENTAL	2	0	2		6	ORD.	TC	
4	FA-37	CONTABILIDAD GENERAL	A	P	01	INGENIERÍA FORESTAL Y AMBIENTAL	0	2	2		6	ORD.	TC	
5	IC-37	CONTABILIDAD GENERAL	A	T		INGENIERÍA CIVIL	2	0	2		6	ORD.	TC	
6	IC-37	CONTABILIDAD GENERAL	A	P	01	INGENIERÍA CIVIL	0	2	2		6	ORD.	TC	
7	ME-37	CONTABILIDAD GENERAL	A	T		INGENIERÍA MECÁNICA Y ELÉCTRICA	2	0	2		6	ORD.	TC	
8	ME-37	CONTABILIDAD GENERAL	A	P	01	INGENIERÍA MECÁNICA Y ELÉCTRICA	0	2	2		6	ORD.	TC	
9	TM-37	CONTABILIDAD GENERAL	A	T		TECNOLOGÍA MÉDICA CON ESPECIALIDAD EN LABORATORIO CLÍNICO	2	0	2		6	ORD.	TC	
10	TM-37	CONTABILIDAD GENERAL	A	P	01	TECNOLOGÍA MÉDICA CON ESPECIALIDAD EN LABORATORIO CLÍNICO	0	2	2		6	ORD.	TC	

15 CARRERA ANCAJIMA JOSÉ ROGELIO

Nro.	Código	Curso	Sec	Tip	Pra	Escuela	Ht	Hp	HT	Total horas	Ciclo	Categoría	Condición	Observación
1	AL-39	ELEMENTOS DE MÁQUINAS Y MECANISMOS	A	T		INGENIERÍA DE INDUSTRIAS ALIMENTARIAS	3	0	3	5	7	DC B3	TP	
2	AL-39	ELEMENTOS DE MÁQUINAS Y MECANISMOS	A	P	01	INGENIERÍA DE INDUSTRIAS ALIMENTARIAS	0	2	2		7	DC B3	TP	

16 CASTRO VARGAS DANIEL JESÚS

Nro.	Código	Curso	Sec	Tip	Pra	Escuela	Ht	Hp	HT	Total horas	Ciclo	Categoría	Condición	Observación
1	FA-31	ECONOMÍA CONTEMPORÁNEA	A	T		INGENIERÍA FORESTAL Y AMBIENTAL	2	0	2	20	5	DC B1	TC	
2	FA-31	ECONOMÍA CONTEMPORÁNEA	A	P	03	INGENIERÍA FORESTAL Y AMBIENTAL	0	2	2		5	DC B1	TC	
3	IC-25	PERÚ EN EL CONTEXTO INTERNACIONAL	A	T		INGENIERÍA CIVIL	2	0	2		4	DC B1	TC	
4	IC-25	PERÚ EN EL CONTEXTO INTERNACIONAL	A	P	01	INGENIERÍA CIVIL	0	2	2		4	DC B1	TC	
5	IC-31	ECONOMÍA CONTEMPORÁNEA	A	T		INGENIERÍA CIVIL	2	0	2		5	DC B1	TC	
6	IC-31	ECONOMÍA CONTEMPORÁNEA	A	P	01	INGENIERÍA CIVIL	0	2	2		5	DC B1	TC	
7	ME-31	ECONOMÍA CONTEMPORÁNEA	A	T		INGENIERÍA MECÁNICA Y ELÉCTRICA	2	0	2		5	DC B1	TC	
8	ME-31	ECONOMÍA CONTEMPORÁNEA	A	P	01	INGENIERÍA MECÁNICA Y ELÉCTRICA	0	2	2		5	DC B1	TC	
9	ME-62	INGENIERÍA ECONÓMICA Y FINANCIERA	A	T		INGENIERÍA MECÁNICA Y ELÉCTRICA	2	0	2		9	DC B1	TC	
10	ME-62	INGENIERÍA ECONÓMICA Y FINANCIERA	A	P	01	INGENIERÍA MECÁNICA Y ELÉCTRICA	0	2	2		9	DC B1	TC	



17 CAYATOPA CALDERÓN BILLY ALEXIS

Nro.	Código	Curso	Sec	Tip	Pra	Escuela	Ht	Hp	HT	Total horas	Ciclo	Categoría	Condición	Observación
1	IC-43	COSTOS Y PRESUPUESTOS EN INGENIERÍA CIVIL	A	T		INGENIERÍA CIVIL	2	0	2	9	7	DC B2	TP	
2	IC-43	COSTOS Y PRESUPUESTOS EN INGENIERÍA CIVIL	A	P	01	INGENIERÍA CIVIL	0	2	2		7	DC B2	TP	
3	IC-48	PLANIFICACIÓN Y CONTROL DE OBRAS	A	T		INGENIERÍA CIVIL	3	0	3		8	DC B2	TP	
4	IC-48	PLANIFICACIÓN Y CONTROL DE OBRAS	A	P	01	INGENIERÍA CIVIL	0	2	2		8	DC B2	TP	

18 CAYATOPA FERNANDEZ OLMER ELEODORO

Nro.	Código	Curso	Sec	Tip	Pra	Escuela	Ht	Hp	HT	Total horas	Ciclo	Categoría	Condición	Observación
1	AL-13	REDACCIÓN CIENTÍFICO - TÉCNICA	A	T		INGENIERÍA DE INDUSTRIAS ALIMENTARIAS	1	0	1	15	2	DC B2	TP	
2	AL-13	REDACCIÓN CIENTÍFICO - TÉCNICA	A	P	01	INGENIERÍA DE INDUSTRIAS ALIMENTARIAS	0	2	2		2	DC B2	TP	
3	FA-07	MÉTODOS Y TÉCNICAS DE ESTUDIO	A	T		INGENIERÍA FORESTAL Y AMBIENTAL	1	0	1		1	DC B2	TP	
4	FA-07	MÉTODOS Y TÉCNICAS DE ESTUDIO	A	P	01	INGENIERÍA FORESTAL Y AMBIENTAL	0	2	2		1	DC B2	TP	
5	FA-13	REDACCIÓN CIENTÍFICO - TÉCNICA	A	T		INGENIERÍA FORESTAL Y AMBIENTAL	1	0	1		2	DC B2	TP	
6	FA-13	REDACCIÓN CIENTÍFICO - TÉCNICA	A	P	01	INGENIERÍA FORESTAL Y AMBIENTAL	0	2	2		2	DC B2	TP	
7	IC-13	REDACCIÓN CIENTÍFICO - TÉCNICA	A	T		INGENIERÍA CIVIL	1	0	1		2	DC B2	TP	
8	IC-13	REDACCIÓN CIENTÍFICO - TÉCNICA	A	P	01	INGENIERÍA CIVIL	0	2	2		2	DC B2	TP	
9	TM-13	REDACCIÓN CIENTÍFICO - TÉCNICA	A	T		TECNOLOGÍA MÉDICA CON ESPECIALIDAD EN LABORATORIO CLÍNICO	1	0	1		2	DC B2	TP	
10	TM-13	REDACCIÓN CIENTÍFICO - TÉCNICA	A	P	01	TECNOLOGÍA MÉDICA CON ESPECIALIDAD EN LABORATORIO CLÍNICO	0	2	2		2	DC B2	TP	

19 CCALLI PACCO HONORATO

Nro.	Código	Curso	Sec	Tip	Pra	Escuela	Ht	Hp	HT	Total horas	Ciclo	Categoría	Condición	Observación
1	AL-42	INGENIERÍA DE ALIMENTOS III: OPERACIONES DE CONSERVACIÓN	A	T		INGENIERÍA DE INDUSTRIAS ALIMENTARIAS	2	0	2	18	7	DC A1	TC	
2	AL-42	INGENIERÍA DE ALIMENTOS III: OPERACIONES DE CONSERVACIÓN	A	P	01	INGENIERÍA DE INDUSTRIAS ALIMENTARIAS	0	2	2		7	DC A1	TC	
3	AL-51	REFRIGERACIÓN Y CONGELACIÓN DE ALIMENTOS	A	T		INGENIERÍA DE INDUSTRIAS ALIMENTARIAS	2	0	2		9	DC A1	TC	
4	AL-51	REFRIGERACIÓN Y CONGELACIÓN DE ALIMENTOS	A	P	01	INGENIERÍA DE INDUSTRIAS ALIMENTARIAS	0	2	2		9	DC A1	TC	
5	AL-53	DISEÑO DE PLANTAS INDUSTRIALES	A	T		INGENIERÍA DE INDUSTRIAS ALIMENTARIAS	2	0	2		A	DC A1	TC	
6	AL-53	DISEÑO DE PLANTAS INDUSTRIALES	A	P	01	INGENIERÍA DE INDUSTRIAS ALIMENTARIAS	0	4	4		A	DC A1	TC	
7	AL-54	PRINCIPIOS DE CONTROL Y AUTOMATIZACIÓN DE PROCESOS AGROINDUSTRIALES	A	T		INGENIERÍA DE INDUSTRIAS ALIMENTARIAS	2	0	2		A	DC A1	TC	
8	AL-54	PRINCIPIOS DE CONTROL Y AUTOMATIZACIÓN DE PROCESOS AGROINDUSTRIALES	A	P	01	INGENIERÍA DE INDUSTRIAS ALIMENTARIAS	0	2	2		A	DC A1	TC	

20 CHANCAFE RODRIGUEZ JOSÉ GERARDO

Nro.	Código	Curso	Sec	Tip	Pra	Escuela	Ht	Hp	HT	Total horas	Ciclo	Categoría	Condición	Observación
1	TM-16	HISTOLOGÍA Y EMBRIOLOGÍA	A	T		TECNOLOGÍA MÉDICA CON ESPECIALIDAD EN LABORATORIO CLÍNICO	3	0	3	17	3	DC B1	TC	
2	TM-16	HISTOLOGÍA Y EMBRIOLOGÍA	A	P	01	TECNOLOGÍA MÉDICA CON ESPECIALIDAD EN LABORATORIO CLÍNICO	0	2	2		3	DC B1	TC	



3	TM-16	HISTOLOGÍA Y EMBRIOLOGÍA	A	P	02	TECNOLOGÍA MÉDICA CON ESPECIALIDAD EN LABORATORIO CLÍNICO	0	2	2	3	DC B1	TC	
4	TM-16	HISTOLOGÍA Y EMBRIOLOGÍA	A	P	03	TECNOLOGÍA MÉDICA CON ESPECIALIDAD EN LABORATORIO CLÍNICO	0	2	2	3	DC B1	TC	
5	TM-49	INMUNOHISTOQUÍMICA	A	T		TECNOLOGÍA MÉDICA CON ESPECIALIDAD EN LABORATORIO CLÍNICO	2	0	2	8	DC B1	TC	
6	TM-49	INMUNOHISTOQUÍMICA	A	P	01	TECNOLOGÍA MÉDICA CON ESPECIALIDAD EN LABORATORIO CLÍNICO	0	2	2	8	DC B1	TC	
7	TM-49	INMUNOHISTOQUÍMICA	A	P	02	TECNOLOGÍA MÉDICA CON ESPECIALIDAD EN LABORATORIO CLÍNICO	0	2	2	8	DC B1	TC	
8	TM-49	INMUNOHISTOQUÍMICA	A	P	03	TECNOLOGÍA MÉDICA CON ESPECIALIDAD EN LABORATORIO CLÍNICO	0	2	2	8	DC B1	TC	

21 COLMENARES MAYANGA WAGNER

Nro.	Código	Curso	Sec	Tip	Pra	Escuela	Ht	Hp	HT	Total horas	Ciclo	Categoría	Condición	Observación
1	FA-17	FÍSICO QUÍMICA	A	T		INGENIERÍA FORESTAL Y AMBIENTAL	2	0	2	20	3	ORD. AUX.	TC	
2	FA-17	FÍSICO QUÍMICA	A	P	03	INGENIERÍA FORESTAL Y AMBIENTAL	0	4	4		3	ORD. AUX.	TC	
3	FA-17	FÍSICO QUÍMICA	B	P	01	INGENIERÍA FORESTAL Y AMBIENTAL	0	4	4		3	ORD. AUX.	TC	
4	IC-02	QUÍMICA GENERAL	A	T		INGENIERÍA CIVIL	2	0	2		1	ORD. AUX.	TC	
5	IC-02	QUÍMICA GENERAL	A	P	01	INGENIERÍA CIVIL	0	4	4		1	ORD. AUX.	TC	
6	IC-02	QUÍMICA GENERAL	A	P	02	INGENIERÍA CIVIL	0	4	4		1	ORD. AUX.	TC	

22 CONTRERAS MORETO JUAN ALBERTO

Nro.	Código	Curso	Sec	Tip	Pra	Escuela	Ht	Hp	HT	Total horas	Ciclo	Categoría	Condición	Observación
1	IC-24	MODELACIÓN Y MECÁNICA DE LAS ESTRUCTURAS	A	T		INGENIERÍA CIVIL	2	0	2	13	4	DC B2	TP	
2	IC-24	MODELACIÓN Y MECÁNICA DE LAS ESTRUCTURAS	A	P	01	INGENIERÍA CIVIL	0	2	2		4	DC B2	TP	
3	IC-38	ANÁLISIS ESTRUCTURAL	A	T		INGENIERÍA CIVIL	3	0	3		7	DC B2	TP	
4	IC-38	ANÁLISIS ESTRUCTURAL	A	P	01	INGENIERÍA CIVIL	0	2	2		7	DC B2	TP	
5	IC-50	INGENIERÍA SISMO RESISTENTE	A	T		INGENIERÍA CIVIL	2	0	2		9	DC B2	TP	
6	IC-50	INGENIERÍA SISMO RESISTENTE	A	P	01	INGENIERÍA CIVIL	0	2	2		9	DC B2	TP	

23 CORDOVA ROJAS LIBETH MARIBEL

Nro.	Código	Curso	Sec	Tip	Pra	Escuela	Ht	Hp	HT	Total horas	Ciclo	Categoría	Condición	Observación
1	FA-02	BIOLOGÍA GENERAL	A	T		INGENIERÍA FORESTAL Y AMBIENTAL	3	0	3	22	1	DC B1	TC	
2	FA-02	BIOLOGÍA GENERAL	A	P	01	INGENIERÍA FORESTAL Y AMBIENTAL	0	2	2		1	DC B1	TC	
3	FA-09	MICROBIOLOGÍA AMBIENTAL	A	T		INGENIERÍA FORESTAL Y AMBIENTAL	2	0	2		2	DC B1	TC	
4	FA-09	MICROBIOLOGÍA AMBIENTAL	A	P	01	INGENIERÍA FORESTAL Y AMBIENTAL	0	4	4		2	DC B1	TC	
5	FA-16	BIOQUÍMICA AMBIENTAL	A	T		INGENIERÍA FORESTAL Y AMBIENTAL	2	0	2		3	DC B1	TC	
6	FA-16	BIOQUÍMICA AMBIENTAL	A	P	01	INGENIERÍA FORESTAL Y AMBIENTAL	0	4	4		3	DC B1	TC	
7	FA-24	FISIOLOGÍA VEGETAL	A	T		INGENIERÍA FORESTAL Y AMBIENTAL	3	0	3		4	DC B1	TC	
8	FA-24	FISIOLOGÍA VEGETAL	A	P	01	INGENIERÍA FORESTAL Y AMBIENTAL	0	2	2		4	DC B1	TC	

24 CORONEL DELGADO JOSE ANTONIO



Nro.	Código	Curso	Sec	Tip	Pra	Escuela	Ht	Hp	HT	Total horas	Ciclo	Categoría	Condición	Observación
1	IC-11	GEOLOGÍA	A	T		INGENIERÍA CIVIL	3	0	3	10	2	DC B2	TP	
2	IC-11	GEOLOGÍA	A	P	01	INGENIERÍA CIVIL	0	2	2		2	DC B2	TP	
3	IC-42	ABASTECIMIENTO DE AGUA Y ALCANTARILLADO	B	T		INGENIERÍA CIVIL	3	0	3		7	DC B2	TP	
4	IC-42	ABASTECIMIENTO DE AGUA Y ALCANTARILLADO	B	P	01	INGENIERÍA CIVIL	0	2	2		7	DC B2	TP	

25 CRUZ HOYOS SEGUNDO ALIPIO

Nro.	Código	Curso	Sec	Tip	Pra	Escuela	Ht	Hp	HT	Total horas	Ciclo	Categoría	Condición	Observación
1	AL-32	TERMODINÁMICA	A	T		INGENIERÍA DE INDUSTRIAS ALIMENTARIAS	3	0	3	15	6	ORD.	TP	
2	AL-32	TERMODINÁMICA	A	P	01	INGENIERÍA DE INDUSTRIAS ALIMENTARIAS	0	2	2		6	ORD.	TP	
3	AL-38	BALANCE DE MATERIA Y ENERGÍA	A	T		INGENIERÍA DE INDUSTRIAS ALIMENTARIAS	2	0	2		7	ORD.	TP	
4	AL-38	BALANCE DE MATERIA Y ENERGÍA	A	P	01	INGENIERÍA DE INDUSTRIAS ALIMENTARIAS	0	4	4		7	ORD.	TP	
5	AL-59	MEDIO AMBIENTE Y ENERGÍAS RENOVABLES	A	T		INGENIERÍA DE INDUSTRIAS ALIMENTARIAS	2	0	2		8	ORD.	TP	
6	AL-59	MEDIO AMBIENTE Y ENERGÍAS RENOVABLES	A	P	01	INGENIERÍA DE INDUSTRIAS ALIMENTARIAS	0	2	2		8	ORD.	TP	

26 CUEVA VALDIVIA JOHNNY

Nro.	Código	Curso	Sec	Tip	Pra	Escuela	Ht	Hp	HT	Total horas	Ciclo	Categoría	Condición	Observación
1	AL-18	PROGRAMACIÓN PARA INGENIERÍA	A	T		INGENIERÍA DE INDUSTRIAS ALIMENTARIAS	2	0	2	16	3	DC B1	TC	
2	AL-18	PROGRAMACIÓN PARA INGENIERÍA	A	P	01	INGENIERÍA DE INDUSTRIAS ALIMENTARIAS	0	2	2		3	DC B1	TC	
3	AL-18	PROGRAMACIÓN PARA INGENIERÍA	B	T		INGENIERÍA DE INDUSTRIAS ALIMENTARIAS	2	0	2		3	DC B1	TC	
4	AL-18	PROGRAMACIÓN PARA INGENIERÍA	B	P	01	INGENIERÍA DE INDUSTRIAS ALIMENTARIAS	0	2	2		3	DC B1	TC	
5	FA-18	PROGRAMACIÓN DE INGENIERÍA	A	T		INGENIERÍA FORESTAL Y AMBIENTAL	2	0	2		3	DC B1	TC	
6	FA-18	PROGRAMACIÓN DE INGENIERÍA	A	P	01	INGENIERÍA FORESTAL Y AMBIENTAL	0	2	2		3	DC B1	TC	
7	FA-18	PROGRAMACIÓN DE INGENIERÍA	B	T		INGENIERÍA FORESTAL Y AMBIENTAL	2	0	2		3	DC B1	TC	
8	FA-18	PROGRAMACIÓN DE INGENIERÍA	B	P	01	INGENIERÍA FORESTAL Y AMBIENTAL	0	2	2		3	DC B1	TC	

27 CUSE QUISPE JAIME

Nro.	Código	Curso	Sec	Tip	Pra	Escuela	Ht	Hp	HT	Total horas	Ciclo	Categoría	Condición	Observación
1	FA-05	EPISTEMOLOGÍA	A	T		INGENIERÍA FORESTAL Y AMBIENTAL	2	0	2	20	1	ORD.	TC	
2	FA-05	EPISTEMOLOGÍA	A	P	01	INGENIERÍA FORESTAL Y AMBIENTAL	0	2	2		1	ORD.	TC	
3	IC-05	EPISTEMOLOGÍA	A	T		INGENIERÍA CIVIL	2	0	2		1	ORD.	TC	
4	IC-05	EPISTEMOLOGÍA	A	P	01	INGENIERÍA CIVIL	0	2	2		1	ORD.	TC	
5	ME-05	EPISTEMOLOGÍA	A	T		INGENIERÍA MECÁNICA Y ELÉCTRICA	2	0	2		1	ORD.	TC	
6	ME-05	EPISTEMOLOGÍA	A	P	01	INGENIERÍA MECÁNICA Y ELÉCTRICA	0	2	2		1	ORD.	TC	
7	ME-19	CULTURA Y REALIDAD NACIONAL	A	T		INGENIERÍA MECÁNICA Y ELÉCTRICA	2	0	2		3	ORD.	TC	
8	ME-19	CULTURA Y REALIDAD NACIONAL	A	P	01	INGENIERÍA MECÁNICA Y ELÉCTRICA	0	2	2		3	ORD.	TC	
9	ME-25	PERÚ EN EL CONTEXTO INTERNACIONAL	A	T		INGENIERÍA MECÁNICA Y ELÉCTRICA	2	0	2		4	ORD.	TC	
10	ME-25	PERÚ EN EL CONTEXTO INTERNACIONAL	A	P	01	INGENIERÍA MECÁNICA Y ELÉCTRICA	0	2	2		4	ORD.	TC	



28 DAMIÁN SANDOVAL LEONARDO

Nro.	Código	Curso	Sec	Tip	Pra	Escuela	Ht	Hp	HT	Total horas	Ciclo	Categoría	Condición	Observación
1	FA-08	CÁLCULO DIFERENCIAL E INTEGRAL DE UNA VARIABLE	A	T		INGENIERÍA FORESTAL Y AMBIENTAL	3	0	3	15	2	ORD. AUX.	TC	
2	FA-08	CÁLCULO DIFERENCIAL E INTEGRAL DE UNA VARIABLE	A	P	01	INGENIERÍA FORESTAL Y AMBIENTAL	0	2	2		2	ORD. AUX.	TC	
3	IC-08	CÁLCULO DIFERENCIAL E INTEGRAL DE UNA VARIABLE	A	T		INGENIERÍA CIVIL	3	0	3		2	ORD. AUX.	TC	
4	IC-08	CÁLCULO DIFERENCIAL E INTEGRAL DE UNA VARIABLE	A	P	01	INGENIERÍA CIVIL	0	2	2		2	ORD. AUX.	TC	
5	ME-08	CÁLCULO DIFERENCIAL E INTEGRAL DE UNA VARIABLE	A	T		INGENIERÍA MECÁNICA Y ELÉCTRICA	3	0	3		2	ORD. AUX.	TC	
6	ME-08	CÁLCULO DIFERENCIAL E INTEGRAL DE UNA VARIABLE	A	P	01	INGENIERÍA MECÁNICA Y ELÉCTRICA	0	2	2		2	ORD. AUX.	TC	

29 DE LA CRUZ ZELADA JOSE JESUS

Nro.	Código	Curso	Sec	Tip	Pra	Escuela	Ht	Hp	HT	Total horas	Ciclo	Categoría	Condición	Observación
1	TM-43	HEMOTERAPIA Y BANCO DE SANGRE	A	T		TECNOLOGÍA MÉDICA CON ESPECIALIDAD EN LABORATORIO CLÍNICO	2	0	2	16	8	DC B1	TC	
2	TM-43	HEMOTERAPIA Y BANCO DE SANGRE	A	P	01	TECNOLOGÍA MÉDICA CON ESPECIALIDAD EN LABORATORIO CLÍNICO	0	2	2		8	DC B1	TC	
3	TM-43	HEMOTERAPIA Y BANCO DE SANGRE	A	P	02	TECNOLOGÍA MÉDICA CON ESPECIALIDAD EN LABORATORIO CLÍNICO	0	2	2		8	DC B1	TC	
4	TM-43	HEMOTERAPIA Y BANCO DE SANGRE	B	T		TECNOLOGÍA MÉDICA CON ESPECIALIDAD EN LABORATORIO CLÍNICO	2	0	2		8	DC B1	TC	
5	TM-43	HEMOTERAPIA Y BANCO DE SANGRE	B	P	01	TECNOLOGÍA MÉDICA CON ESPECIALIDAD EN LABORATORIO CLÍNICO	0	2	2		8	DC B1	TC	
6	TM-43	HEMOTERAPIA Y BANCO DE SANGRE	B	P	02	TECNOLOGÍA MÉDICA CON ESPECIALIDAD EN LABORATORIO CLÍNICO	0	2	2		8	DC B1	TC	
7	TM-43	HEMOTERAPIA Y BANCO DE SANGRE	C	T		TECNOLOGÍA MÉDICA CON ESPECIALIDAD EN LABORATORIO CLÍNICO	2	0	2		8	DC B1	TC	
8	TM-43	HEMOTERAPIA Y BANCO DE SANGRE	C	P	01	TECNOLOGÍA MÉDICA CON ESPECIALIDAD EN LABORATORIO CLÍNICO	0	2	2		8	DC B1	TC	

30 DELGADO GUEVARA MARTHA JANETH

Nro.	Código	Curso	Sec	Tip	Pra	Escuela	Ht	Hp	HT	Total horas	Ciclo	Categoría	Condición	Observación
1	TM-07	MÉTODOS Y TÉCNICAS DE ESTUDIO	A	T		TECNOLOGÍA MÉDICA CON ESPECIALIDAD EN LABORATORIO CLÍNICO	1	0	1	10	1	DC B2	TP	
2	TM-07	MÉTODOS Y TÉCNICAS DE ESTUDIO	A	P	01	TECNOLOGÍA MÉDICA CON ESPECIALIDAD EN LABORATORIO CLÍNICO	0	2	2		1	DC B2	TP	
3	TM-07	MÉTODOS Y TÉCNICAS DE ESTUDIO	B	T		TECNOLOGÍA MÉDICA CON ESPECIALIDAD EN LABORATORIO CLÍNICO	1	0	1		1	DC B2	TP	
4	TM-07	MÉTODOS Y TÉCNICAS DE ESTUDIO	B	P	01	TECNOLOGÍA MÉDICA CON ESPECIALIDAD EN LABORATORIO CLÍNICO	0	2	2		1	DC B2	TP	
5	TM-17	PSICOLOGÍA GENERAL Y EVOLUTIVA	A	T		TECNOLOGÍA MÉDICA CON ESPECIALIDAD EN LABORATORIO CLÍNICO	2	0	2		3	DC B2	TP	



6	TM-17	PSICOLOGÍA GENERAL Y EVOLUTIVA	A	P	01	TECNOLOGÍA MÉDICA CON ESPECIALIDAD EN LABORATORIO CLÍNICO	0	2	2	3	DC B2	TP	
---	-------	--------------------------------	---	---	----	-----------------------------------------------------------	---	---	---	---	-------	----	--

31 DELGADO SOTO JORGE ANTONIO

Nro.	Código	Curso	Sec	Tip	Pra	Escuela	Ht	Hp	HT	Total horas	Ciclo	Categoría	Condición	Observación
1	FA-44	MEDIO AMBIENTE Y ENERGÍAS RENOVABLES	A	T		INGENIERÍA FORESTAL Y AMBIENTAL	2	0	2	8	8	DC B2	TP	
2	FA-44	MEDIO AMBIENTE Y ENERGÍAS RENOVABLES	A	P	01	INGENIERÍA FORESTAL Y AMBIENTAL	0	2	2		8	DC B2	TP	
3	FA-59	BIOTECNOLOGÍA FORESTAL Y AMBIENTAL	A	T		INGENIERÍA FORESTAL Y AMBIENTAL	2	0	2		A	DC B2	TP	
4	FA-59	BIOTECNOLOGÍA FORESTAL Y AMBIENTAL	A	P	01	INGENIERÍA FORESTAL Y AMBIENTAL	0	2	2		A	DC B2	TP	

32 DIAZ GINEZ TEOFANEZ ADOLFO

Nro.	Código	Curso	Sec	Tip	Pra	Escuela	Ht	Hp	HT	Total horas	Ciclo	Categoría	Condición	Observación
1	TM-15	BIOQUÍMICA	A	T		TECNOLOGÍA MÉDICA CON ESPECIALIDAD EN LABORATORIO CLÍNICO	2	0	2	23	3	DC B1	TC	
2	TM-15	BIOQUÍMICA	A	P	01	TECNOLOGÍA MÉDICA CON ESPECIALIDAD EN LABORATORIO CLÍNICO	0	4	4		3	DC B1	TC	
3	TM-15	BIOQUÍMICA	A	P	02	TECNOLOGÍA MÉDICA CON ESPECIALIDAD EN LABORATORIO CLÍNICO	0	4	4		3	DC B1	TC	
4	TM-15	BIOQUÍMICA	B	T		TECNOLOGÍA MÉDICA CON ESPECIALIDAD EN LABORATORIO CLÍNICO	2	0	2		3	DC B1	TC	
5	TM-15	BIOQUÍMICA	B	P	01	TECNOLOGÍA MÉDICA CON ESPECIALIDAD EN LABORATORIO CLÍNICO	0	4	4		3	DC B1	TC	
6	TM-35	AUTOMATIZACIÓN EN LABORATORIO CLÍNICO	A	T		TECNOLOGÍA MÉDICA CON ESPECIALIDAD EN LABORATORIO CLÍNICO	3	0	3		6	DC B1	TC	
7	TM-35	AUTOMATIZACIÓN EN LABORATORIO CLÍNICO	A	P	01	TECNOLOGÍA MÉDICA CON ESPECIALIDAD EN LABORATORIO CLÍNICO	0	2	2		6	DC B1	TC	
8	TM-35	AUTOMATIZACIÓN EN LABORATORIO CLÍNICO	A	P	02	TECNOLOGÍA MÉDICA CON ESPECIALIDAD EN LABORATORIO CLÍNICO	0	2	2		6	DC B1	TC	

33 DÍAZ CORONEL CÉSAR JESÚS

Nro.	Código	Curso	Sec	Tip	Pra	Escuela	Ht	Hp	HT	Total horas	Ciclo	Categoría	Condición	Observación
1	IC-32	ESTRUCTURACIÓN Y CARGAS	A	T		INGENIERÍA CIVIL	3	0	3	13	6	DC B2	TP	
2	IC-32	ESTRUCTURACIÓN Y CARGAS	A	P	01	INGENIERÍA CIVIL	0	2	2		6	DC B2	TP	
3	IC-58	PRÁCTICAS PRE-PROFESIONALES II	A	T		INGENIERÍA CIVIL	0	0	0		A	DC B2	TP	
4	IC-58	PRÁCTICAS PRE-PROFESIONALES II	A	P	01	INGENIERÍA CIVIL	0	8	8		A	DC B2	TP	

34 DIAZ DIAZ WALTER MANUEL

Nro.	Código	Curso	Sec	Tip	Pra	Escuela	Ht	Hp	HT	Total horas	Ciclo	Categoría	Condición	Observación
1	AL-28	TECNOLOGÍA DE LA LECHE	A	T		INGENIERÍA DE INDUSTRIAS ALIMENTARIAS	3	0	3	12	5	DC B2	TP	
2	AL-28	TECNOLOGÍA DE LA LECHE	A	P	01	INGENIERÍA DE INDUSTRIAS ALIMENTARIAS	0	2	2		5	DC B2	TP	
3	AL-28	TECNOLOGÍA DE LA LECHE	B	P	01	INGENIERÍA DE INDUSTRIAS ALIMENTARIAS	0	2	2		5	DC B2	TP	
4	AL-34	TECNOLOGÍA CAFETALERA Y DEL CACAO	A	T		INGENIERÍA DE INDUSTRIAS	3	0	3		6	DC B2	TP	



						ALIMENTARIAS									
5	AL-34	TECNOLOGÍA CAFETALERA Y DEL CACAO	A	P	01	INGENIERÍA DE INDUSTRIAS ALIMENTARIAS	0	2	2		6	DC B2	TP		

35 DIAZ GAMBOA OSCAR WILFREDO

Nro.	Código	Curso	Sec	Tip	Pra	Escuela	Ht	Hp	HT	Total horas	Ciclo	Categoría	Condición	Observación
1	AL-27	ANÁLISIS Y CONTROL DE CALIDAD DE LOS ALIMENTOS	A	T		INGENIERÍA DE INDUSTRIAS ALIMENTARIAS	2	0	2	19	5	DC A1	TC	
2	AL-27	ANÁLISIS Y CONTROL DE CALIDAD DE LOS ALIMENTOS	A	P	01	INGENIERÍA DE INDUSTRIAS ALIMENTARIAS	0	4	4		5	DC A1	TC	
3	AL-46	TECNOLOGÍA DE ALIMENTOS III	A	T		INGENIERÍA DE INDUSTRIAS ALIMENTARIAS	3	0	3		8	DC A1	TC	
4	AL-46	TECNOLOGÍA DE ALIMENTOS III	A	P	01	INGENIERÍA DE INDUSTRIAS ALIMENTARIAS	0	2	2		8	DC A1	TC	
5	AL-58	PRÁCTICA PRE-PROFESIONAL II	A	T		INGENIERÍA DE INDUSTRIAS ALIMENTARIAS	0	0	0		A	DC A1	TC	
6	AL-58	PRÁCTICA PRE-PROFESIONAL II	A	P	01	INGENIERÍA DE INDUSTRIAS ALIMENTARIAS	0	8	8		A	DC A1	TC	

36 DIAZ GONZALES EUDUALDO

Nro.	Código	Curso	Sec	Tip	Pra	Escuela	Ht	Hp	HT	Total horas	Ciclo	Categoría	Condición	Observación
1	FA-06	LENGUA Y COMUNICACIÓN	A	T		INGENIERÍA FORESTAL Y AMBIENTAL	2	0	2	18	1	ORD. AUX.	TC	
2	FA-06	LENGUA Y COMUNICACIÓN	A	P	01	INGENIERÍA FORESTAL Y AMBIENTAL	0	2	2		1	ORD. AUX.	TC	
3	IC-06	LENGUAJE Y COMUNICACIÓN INTEGRAL	A	T		INGENIERÍA CIVIL	2	0	2		1	ORD. AUX.	TC	
4	IC-06	LENGUAJE Y COMUNICACIÓN INTEGRAL	A	P	01	INGENIERÍA CIVIL	0	2	2		1	ORD. AUX.	TC	
5	ME-06	LENGUAJE Y COMUNICACIÓN INTEGRAL	A	T		INGENIERÍA MECÁNICA Y ELÉCTRICA	2	0	2		1	ORD. AUX.	TC	
6	ME-06	LENGUAJE Y COMUNICACIÓN INTEGRAL	A	P	01	INGENIERÍA MECÁNICA Y ELÉCTRICA	0	2	2		1	ORD. AUX.	TC	
7	ME-07	MÉTODOS Y TÉCNICAS DE ESTUDIO	A	T		INGENIERÍA MECÁNICA Y ELÉCTRICA	1	0	1		1	ORD. AUX.	TC	
8	ME-07	MÉTODOS Y TÉCNICAS DE ESTUDIO	A	P	01	INGENIERÍA MECÁNICA Y ELÉCTRICA	0	2	2		1	ORD. AUX.	TC	
9	ME-13	REDACCIÓN CIENTÍFICO - TÉCNICA	A	T		INGENIERÍA MECÁNICA Y ELÉCTRICA	1	0	1		2	ORD. AUX.	TC	
10	ME-13	REDACCIÓN CIENTÍFICO - TÉCNICA	A	P	01	INGENIERÍA MECÁNICA Y ELÉCTRICA	0	2	2		2	ORD. AUX.	TC	

37 DIAZ RUIZ ADAN

Nro.	Código	Curso	Sec	Tip	Pra	Escuela	Ht	Hp	HT	Total horas	Ciclo	Categoría	Condición	Observación
1	AL-15	BIOQUÍMICA GENERAL	A	T		INGENIERÍA DE INDUSTRIAS ALIMENTARIAS	2	0	2	19	3	DC B1	TC	
2	AL-15	BIOQUÍMICA GENERAL	A	P	01	INGENIERÍA DE INDUSTRIAS ALIMENTARIAS	0	4	4		3	DC B1	TC	
3	AL-15	BIOQUÍMICA GENERAL	A	P	02	INGENIERÍA DE INDUSTRIAS ALIMENTARIAS	0	4	4		3	DC B1	TC	
4	FA-32	CONTAMINACIÓN DE AGUAS	A	T		INGENIERÍA FORESTAL Y AMBIENTAL	3	0	3		6	DC B1	TC	
5	FA-32	CONTAMINACIÓN DE AGUAS	A	P	01	INGENIERÍA FORESTAL Y AMBIENTAL	0	2	2		6	DC B1	TC	
6	ME-55	GESTIÓN AMBIENTAL EN LA INDUSTRIA MECÁNICA Y ELÉCTRICA	A	T		INGENIERÍA MECÁNICA Y ELÉCTRICA	2	0	2		A	DC B1	TC	
7	ME-55	GESTIÓN AMBIENTAL EN LA INDUSTRIA MECÁNICA Y ELÉCTRICA	A	P	01	INGENIERÍA MECÁNICA Y ELÉCTRICA	0	2	2		A	DC B1	TC	

38 DIAZ TORRES MARTIN

Nro.	Código	Curso	Sec	Tip	Pra	Escuela	Ht	Hp	HT	Total horas	Ciclo	Categoría	Condición	Observación
1	AL-40	ALIMENTACIÓN Y NUTRICIÓN	A	T		INGENIERÍA DE	2	0	2	8	7	DC B2	TP	



		HUMANA				INDUSTRIAS ALIMENTARIAS									
2	AL-40	ALIMENTACIÓN Y NUTRICIÓN HUMANA	A	P	01	INGENIERÍA DE INDUSTRIAS ALIMENTARIAS	0	2	2		7	DC B2	TP		
3	AL-55	GESTIÓN AMBIENTAL EN LA INDUSTRIA ALIMENTARIA	A	T		INGENIERÍA DE INDUSTRIAS ALIMENTARIAS	2	0	2		A	DC B2	TP		
4	AL-55	GESTIÓN AMBIENTAL EN LA INDUSTRIA ALIMENTARIA	A	P	01	INGENIERÍA DE INDUSTRIAS ALIMENTARIAS	0	2	2		A	DC B2	TP		

39 FERNANDEZ CUBAS HENRY OMAR

Nro.	Código	Curso	Sec	Tip	Pra	Escuela	Ht	Hp	HT	Total horas	Ciclo	Categoría	Condición	Observación
1	FA-52	INGENIERÍA DE LA PRODUCCIÓN EN LA INDUSTRIA FORESTAL	A	T		INGENIERÍA FORESTAL Y AMBIENTAL	2	0	2	12	9	DC B2	TP	
2	FA-52	INGENIERÍA DE LA PRODUCCIÓN EN LA INDUSTRIA FORESTAL	A	P	01	INGENIERÍA FORESTAL Y AMBIENTAL	0	2	2		9	DC B2	TP	
3	FA-56	LEGISLACIÓN AMBIENTAL Y FORESTAL	A	T		INGENIERÍA FORESTAL Y AMBIENTAL	2	0	2		A	DC B2	TP	
4	FA-56	LEGISLACIÓN AMBIENTAL Y FORESTAL	A	P	01	INGENIERÍA FORESTAL Y AMBIENTAL	0	2	2		A	DC B2	TP	
5	FA-63	CERTIFICACIÓN FORESTAL Y SERVICIOS ECOSISTÉMICOS	A	T		INGENIERÍA FORESTAL Y AMBIENTAL	2	0	2		A	DC B2	TP	
6	FA-63	CERTIFICACIÓN FORESTAL Y SERVICIOS ECOSISTÉMICOS	A	P	01	INGENIERÍA FORESTAL Y AMBIENTAL	0	2	2		A	DC B2	TP	

40 FERNANDEZ MERA JOSÉ ANDRES

Nro.	Código	Curso	Sec	Tip	Pra	Escuela	Ht	Hp	HT	Total horas	Ciclo	Categoría	Condición	Observación
1	ME-23	MEDICIONES MECÁNICAS Y ELÉCTRICAS	A	T		INGENIERÍA MECÁNICA Y ELÉCTRICA	3	0	3	13	4	DC B2	TP	
2	ME-23	MEDICIONES MECÁNICAS Y ELÉCTRICAS	A	P	01	INGENIERÍA MECÁNICA Y ELÉCTRICA	0	2	2		4	DC B2	TP	
3	ME-57	PRÁCTICAS PRE PROFESIONALES I	A	T		INGENIERÍA MECÁNICA Y ELÉCTRICA	0	0	0		9	DC B2	TP	
4	ME-57	PRÁCTICAS PRE PROFESIONALES I	A	P	01	INGENIERÍA MECÁNICA Y ELÉCTRICA	0	8	8		9	DC B2	TP	

41 GOMEZ RAMIREZ VICTOR HUGO

Nro.	Código	Curso	Sec	Tip	Pra	Escuela	Ht	Hp	HT	Total horas	Ciclo	Categoría	Condición	Observación
1	FA-03	QUÍMICA GENERAL	A	T		INGENIERÍA FORESTAL Y AMBIENTAL	3	0	3	20	1	DC B1	TC	
2	FA-03	QUÍMICA GENERAL	A	P	01	INGENIERÍA FORESTAL Y AMBIENTAL	0	2	2		1	DC B1	TC	
3	FA-03	QUÍMICA GENERAL	B	P	01	INGENIERÍA FORESTAL Y AMBIENTAL	0	2	2		1	DC B1	TC	
4	FA-34	CONTAMINACIÓN DE SUELOS	A	T		INGENIERÍA FORESTAL Y AMBIENTAL	2	0	2		6	DC B1	TC	
5	FA-34	CONTAMINACIÓN DE SUELOS	A	P	01	INGENIERÍA FORESTAL Y AMBIENTAL	0	2	2		6	DC B1	TC	
6	FA-53	DISEÑO DE SISTEMAS REGENERATIVOS AMBIENTALES	A	T		INGENIERÍA FORESTAL Y AMBIENTAL	2	0	2		A	DC B1	TC	
7	FA-53	DISEÑO DE SISTEMAS REGENERATIVOS AMBIENTALES	A	P	01	INGENIERÍA FORESTAL Y AMBIENTAL	0	4	4		A	DC B1	TC	
8	ME-04	ECOLOGÍA Y MEDIO AMBIENTE	A	T		INGENIERÍA MECÁNICA Y ELÉCTRICA	1	0	1		1	DC B1	TC	
9	ME-04	ECOLOGÍA Y MEDIO AMBIENTE	A	P	01	INGENIERÍA MECÁNICA Y ELÉCTRICA	0	2	2		1	DC B1	TC	

42 GONZALEZ VENEGAS WETZBEM ALEX

Nro.	Código	Curso	Sec	Tip	Pra	Escuela	Ht	Hp	HT	Total horas	Ciclo	Categoría	Condición	Observación
1	ME-01	MATEMÁTICA BÁSICA	B	T		INGENIERÍA MECÁNICA Y ELÉCTRICA	3	0	3	20	1	DC B1	TC	
2	ME-01	MATEMÁTICA BÁSICA	B	P	01	INGENIERÍA	0	2	2		1	DC B1	TC	



Nro.	Código	Curso	Sec	Tip	Pra	Escuela	Ht	Hp	HT	Total horas	Ciclo	Categoría	Condición	Observación
3	ME-14	CÁLCULO DIFERENCIAL E INTEGRAL DE VARIAS VARIABLES	B	T		MECÁNICA Y ELÉCTRICA	3	0	3		3	DC B1	TC	
4	ME-14	CÁLCULO DIFERENCIAL E INTEGRAL DE VARIAS VARIABLES	B	P	01	INGENIERÍA MECÁNICA Y ELÉCTRICA	0	2	2		3	DC B1	TC	
5	TM-01	MATEMÁTICA BÁSICA	A	T		INGENIERÍA MECÁNICA Y ELÉCTRICA	3	0	3		1	DC B1	TC	
6	TM-01	MATEMÁTICA BÁSICA	A	P	01	INGENIERÍA MECÁNICA Y ELÉCTRICA	0	2	2		1	DC B1	TC	
7	TM-01	MATEMÁTICA BÁSICA	B	T		INGENIERÍA MECÁNICA Y ELÉCTRICA	3	0	3		1	DC B1	TC	
8	TM-01	MATEMÁTICA BÁSICA	B	P	01	INGENIERÍA MECÁNICA Y ELÉCTRICA	0	2	2		1	DC B1	TC	

43 HEREDIA APONTE NORMA

Nro.	Código	Curso	Sec	Tip	Pra	Escuela	Ht	Hp	HT	Total horas	Ciclo	Categoría	Condición	Observación
1	AL-31	ECONOMÍA CONTEMPORÁNEA	A	T		INGENIERÍA DE INDUSTRIAS ALIMENTARIAS	2	0	2		5	DC B1	TC	
2	AL-31	ECONOMÍA CONTEMPORÁNEA	A	P	01	INGENIERÍA DE INDUSTRIAS ALIMENTARIAS	0	2	2		5	DC B1	TC	
3	AL-43	ADMINISTRACIÓN DE EMPRESAS	A	T		INGENIERÍA DE INDUSTRIAS ALIMENTARIAS	2	0	2		7	DC B1	TC	
4	AL-43	ADMINISTRACIÓN DE EMPRESAS	A	P	01	INGENIERÍA DE INDUSTRIAS ALIMENTARIAS	0	2	2		7	DC B1	TC	
5	TM-31	ECONOMÍA CONTEMPORÁNEA	A	T		INGENIERÍA DE INDUSTRIAS ALIMENTARIAS	2	0	2	16	5	DC B1	TC	
6	TM-31	ECONOMÍA CONTEMPORÁNEA	A	P	01	INGENIERÍA DE INDUSTRIAS ALIMENTARIAS	0	2	2		5	DC B1	TC	
7	TM-31	ECONOMÍA CONTEMPORÁNEA	B	T		INGENIERÍA DE INDUSTRIAS ALIMENTARIAS	2	0	2		5	DC B1	TC	
8	TM-31	ECONOMÍA CONTEMPORÁNEA	B	P	01	INGENIERÍA DE INDUSTRIAS ALIMENTARIAS	0	2	2		5	DC B1	TC	

44 HERRERA DIAZ SANTOS CLEMENTE

Nro.	Código	Curso	Sec	Tip	Pra	Escuela	Ht	Hp	HT	Total horas	Ciclo	Categoría	Condición	Observación
1	FA-33	CONTAMINACIÓN ATMOSFÉRICA	A	T		INGENIERÍA FORESTAL Y AMBIENTAL	3	0	3		6	ORD. AUX.	TC	
2	FA-33	CONTAMINACIÓN ATMOSFÉRICA	A	P	01	INGENIERÍA FORESTAL Y AMBIENTAL	0	2	2		6	ORD. AUX.	TC	
3	FA-38	TRATAMIENTO DE AGUAS RESIDUALES	A	T		INGENIERÍA FORESTAL Y AMBIENTAL	3	0	3		7	ORD. AUX.	TC	
4	FA-38	TRATAMIENTO DE AGUAS RESIDUALES	A	P	01	INGENIERÍA FORESTAL Y AMBIENTAL	0	2	2		7	ORD. AUX.	TC	
5	FA-45	EVALUACIÓN DEL IMPACTO AMBIENTAL	A	T		INGENIERÍA FORESTAL Y AMBIENTAL	2	0	2		8	ORD. AUX.	TC	
6	FA-45	EVALUACIÓN DEL IMPACTO AMBIENTAL	A	P	01	INGENIERÍA FORESTAL Y AMBIENTAL	0	4	4		8	ORD. AUX.	TC	

45 HERRERA MÉNDEZ FÉLIX GUSTAVO

Nro.	Código	Curso	Sec	Tip	Pra	Escuela	Ht	Hp	HT	Total horas	Ciclo	Categoría	Condición	Observación
1	TM-10	ANATOMÍA FUNCIONAL	A	T		INGENIERÍA FORESTAL Y AMBIENTAL	3	0	3	16	2	DC B1	TC	



						ESPECIALIDAD EN LABORATORIO CLÍNICO								
2	TM-10	ANATOMÍA FUNCIONAL	A	P	01	TECNOLOGÍA MÉDICA CON ESPECIALIDAD EN LABORATORIO CLÍNICO	0	2	2		2	DC B1	TC	
3	TM-10	ANATOMÍA FUNCIONAL	B	T		TECNOLOGÍA MÉDICA CON ESPECIALIDAD EN LABORATORIO CLÍNICO	3	0	3		2	DC B1	TC	
4	TM-10	ANATOMÍA FUNCIONAL	B	P	01	TECNOLOGÍA MÉDICA CON ESPECIALIDAD EN LABORATORIO CLÍNICO	0	2	2		2	DC B1	TC	
5	TM-26	FARMACOLOGÍA Y TOXICOLOGÍA	A	T		TECNOLOGÍA MÉDICA CON ESPECIALIDAD EN LABORATORIO CLÍNICO	2	0	2		5	DC B1	TC	
6	TM-26	FARMACOLOGÍA Y TOXICOLOGÍA	A	P	01	TECNOLOGÍA MÉDICA CON ESPECIALIDAD EN LABORATORIO CLÍNICO	0	2	2		5	DC B1	TC	
7	TM-26	FARMACOLOGÍA Y TOXICOLOGÍA	A	P	02	TECNOLOGÍA MÉDICA CON ESPECIALIDAD EN LABORATORIO CLÍNICO	0	2	2		5	DC B1	TC	

46 HUACCHA CASTILLO ANNICK ESTEFANY

Nro.	Código	Curso	Sec	Tip	Pra	Escuela	Ht	Hp	HT	Total horas	Ciclo	Categoría	Condición	Observación
1	FA-22	ECOLOGÍA Y MEDIO AMBIENTE	A	T		INGENIERÍA FORESTAL Y AMBIENTAL	2	0	2	9	4	DC B2	TP	
2	FA-22	ECOLOGÍA Y MEDIO AMBIENTE	A	P	01	INGENIERÍA FORESTAL Y AMBIENTAL	0	2	2		4	DC B2	TP	
3	FA-40	TRATAMIENTO Y RECUPERACIÓN DE RESIDUOS SÓLIDOS	A	T		INGENIERÍA FORESTAL Y AMBIENTAL	3	0	3		7	DC B2	TP	
4	FA-40	TRATAMIENTO Y RECUPERACIÓN DE RESIDUOS SÓLIDOS	A	P	01	INGENIERÍA FORESTAL Y AMBIENTAL	0	2	2		7	DC B2	TP	

47 HUAMAN MUÑOZ HUGO ORLANDO

Nro.	Código	Curso	Sec	Tip	Pra	Escuela	Ht	Hp	HT	Total horas	Ciclo	Categoría	Condición	Observación
1	TM-40	CONTROL DE CALIDAD EN LABORATORIO CLÍNICO	A	T		TECNOLOGÍA MÉDICA CON ESPECIALIDAD EN LABORATORIO CLÍNICO	3	0	3	11	7	DC B2	TP	
2	TM-40	CONTROL DE CALIDAD EN LABORATORIO CLÍNICO	A	P	01	TECNOLOGÍA MÉDICA CON ESPECIALIDAD EN LABORATORIO CLÍNICO	0	2	2		7	DC B2	TP	
3	TM-40	CONTROL DE CALIDAD EN LABORATORIO CLÍNICO	A	P	02	TECNOLOGÍA MÉDICA CON ESPECIALIDAD EN LABORATORIO CLÍNICO	0	2	2		7	DC B2	TP	
4	TM-40	CONTROL DE CALIDAD EN LABORATORIO CLÍNICO	A	P	03	TECNOLOGÍA MÉDICA CON ESPECIALIDAD EN LABORATORIO CLÍNICO	0	2	2		7	DC B2	TP	
5	TM-40	CONTROL DE CALIDAD EN LABORATORIO CLÍNICO	A	P	04	TECNOLOGÍA MÉDICA CON ESPECIALIDAD EN LABORATORIO CLÍNICO	0	2	2		7	DC B2	TP	

48 HURTADO VILLANUEVA ABELARDO

Nro.	Código	Curso	Sec	Tip	Pra	Escuela	Ht	Hp	HT	Total horas	Ciclo	Categoría	Condición	Observación
1	AL-19	CULTURA Y REALIDAD NACIONAL	A	T		INGENIERÍA DE INDUSTRIAS ALIMENTARIAS	2	0	2	16	3	ORD. ASO.	TC	
2	AL-19	CULTURA Y REALIDAD NACIONAL	A	P	01	INGENIERÍA DE INDUSTRIAS ALIMENTARIAS	0	2	2		3	ORD. ASO.	TC	
3	FA-19	CULTURA Y REALIDAD NACIONAL	A	T		INGENIERÍA FORESTAL Y AMBIENTAL	2	0	2		3	ORD. ASO.	TC	
4	FA-19	CULTURA Y REALIDAD NACIONAL	A	P	01	INGENIERÍA FORESTAL Y	0	2	2		3	ORD. ASO.	TC	



AMBIENTAL													
5	IC-19	CULTURA Y REALIDAD NACIONAL	A	T		INGENIERÍA CIVIL	2	0	2	3	ORD. ASO.	TC	
6	IC-19	CULTURA Y REALIDAD NACIONAL	A	P	01	INGENIERÍA CIVIL	0	2	2	3	ORD. ASO.	TC	
7	TM-19	CULTURA Y REALIDAD NACIONAL	A	T		TECNOLOGÍA MÉDICA CON ESPECIALIDAD EN LABORATORIO CLÍNICO	2	0	2	3	ORD. ASO.	TC	
8	TM-19	CULTURA Y REALIDAD NACIONAL	A	P	01	TECNOLOGÍA MÉDICA CON ESPECIALIDAD EN LABORATORIO CLÍNICO	0	2	2	3	ORD. ASO.	TC	

49 INICIO FLORES FERNANDO ALAIN

Nro.	Código	Curso	Sec	Tip	Pra	Escuela	Ht	Hp	HT	Total horas	Ciclo	Categoría	Condición	Observación
1	AL-14	CÁLCULO DIFERENCIAL E INTEGRAL DE VARIAS VARIABLES	B	T		INGENIERÍA DE INDUSTRIAS ALIMENTARIAS	3	0	3	20	3	DC B1	TC	
2	AL-14	CÁLCULO DIFERENCIAL E INTEGRAL DE VARIAS VARIABLES	B	P	01	INGENIERÍA DE INDUSTRIAS ALIMENTARIAS	0	2	2		3	DC B1	TC	
3	FA-01	MATEMÁTICA BÁSICA	A	T		INGENIERÍA FORESTAL Y AMBIENTAL	3	0	3		1	DC B1	TC	
4	FA-01	MATEMÁTICA BÁSICA	A	P	01	INGENIERÍA FORESTAL Y AMBIENTAL	0	2	2		1	DC B1	TC	
5	FA-08	CÁLCULO DIFERENCIAL E INTEGRAL DE UNA VARIABLE	B	T		INGENIERÍA FORESTAL Y AMBIENTAL	3	0	3		2	DC B1	TC	
6	FA-08	CÁLCULO DIFERENCIAL E INTEGRAL DE UNA VARIABLE	B	P	01	INGENIERÍA FORESTAL Y AMBIENTAL	0	2	2		2	DC B1	TC	
7	ME-08	CÁLCULO DIFERENCIAL E INTEGRAL DE UNA VARIABLE	B	T		INGENIERÍA MECÁNICA Y ELÉCTRICA	3	0	3		2	DC B1	TC	
8	ME-08	CÁLCULO DIFERENCIAL E INTEGRAL DE UNA VARIABLE	B	P	01	INGENIERÍA MECÁNICA Y ELÉCTRICA	0	2	2		2	DC B1	TC	

50 LEON MOSTACERO JOSÉ ANDRÉS

Nro.	Código	Curso	Sec	Tip	Pra	Escuela	Ht	Hp	HT	Total horas	Ciclo	Categoría	Condición	Observación
1	FA-26	HIDROLOGÍA	A	T		INGENIERÍA FORESTAL Y AMBIENTAL	3	0	3	23	5	DC A1	TC	
2	FA-26	HIDROLOGÍA	A	P	01	INGENIERÍA FORESTAL Y AMBIENTAL	0	2	2		5	DC A1	TC	
3	FA-50	MANEJO DE CUENCAS HIDROGRÁFICAS	A	T		INGENIERÍA FORESTAL Y AMBIENTAL	2	0	2		9	DC A1	TC	
4	FA-50	MANEJO DE CUENCAS HIDROGRÁFICAS	A	P	01	INGENIERÍA FORESTAL Y AMBIENTAL	0	2	2		9	DC A1	TC	
5	FA-51	FOTOGRAVIMETRÍA Y TELEDETECCIÓN	A	T		INGENIERÍA FORESTAL Y AMBIENTAL	2	0	2		9	DC A1	TC	
6	FA-51	FOTOGRAVIMETRÍA Y TELEDETECCIÓN	A	P	01	INGENIERÍA FORESTAL Y AMBIENTAL	0	2	2		9	DC A1	TC	
7	IC-54	IRRIGACIÓN	A	T		INGENIERÍA CIVIL	2	0	2		A	DC A1	TC	
8	IC-54	IRRIGACIÓN	A	P	01	INGENIERÍA CIVIL	0	4	4		A	DC A1	TC	
9	IC-62	MANEJO DE CUENCAS HIDROGRÁFICAS	A	T		INGENIERÍA CIVIL	2	0	2		9	DC A1	TC	
10	IC-62	MANEJO DE CUENCAS HIDROGRÁFICAS	A	P	01	INGENIERÍA CIVIL	0	2	2		9	DC A1	TC	

51 LIZARZABURU AHUMADA GERMAN

Nro.	Código	Curso	Sec	Tip	Pra	Escuela	Ht	Hp	HT	Total horas	Ciclo	Categoría	Condición	Observación
1	FA-15	GEOLOGÍA	A	T		INGENIERÍA FORESTAL Y AMBIENTAL	2	0	2	9	3	DC A2	TP	
2	FA-15	GEOLOGÍA	A	P	01	INGENIERÍA FORESTAL Y AMBIENTAL	0	2	2		3	DC A2	TP	
3	FA-28	EDAFOLOGÍA	A	T		INGENIERÍA FORESTAL Y AMBIENTAL	3	0	3		5	DC A2	TP	
4	FA-28	EDAFOLOGÍA	A	P	01	INGENIERÍA FORESTAL Y AMBIENTAL	0	2	2		5	DC A2	TP	



52 LIZARZABURU AHUMADA ANA ZULEMA

Nro.	Código	Curso	Sec	Tip	Pra	Escuela	Ht	Hp	HT	Total horas	Ciclo	Categoría	Condición	Observación
1	TM-44	METODOLOGÍA DE INVESTIGACIÓN EN TECNOLOGÍA MÉDICA	A	T		TECNOLOGÍA MÉDICA CON ESPECIALIDAD EN LABORATORIO CLÍNICO	3	0	3	13	8	DC B2	TP	
2	TM-44	METODOLOGÍA DE INVESTIGACIÓN EN TECNOLOGÍA MÉDICA	A	P	01	TECNOLOGÍA MÉDICA CON ESPECIALIDAD EN LABORATORIO CLÍNICO	0	2	2		8	DC B2	TP	
3	TM-44	METODOLOGÍA DE INVESTIGACIÓN EN TECNOLOGÍA MÉDICA	A	P	02	TECNOLOGÍA MÉDICA CON ESPECIALIDAD EN LABORATORIO CLÍNICO	0	2	2		8	DC B2	TP	
4	TM-45	GESTIÓN AMBIENTAL Y SALUD COMUNITARIA	A	T		TECNOLOGÍA MÉDICA CON ESPECIALIDAD EN LABORATORIO CLÍNICO	2	0	2		8	DC B2	TP	
5	TM-45	GESTIÓN AMBIENTAL Y SALUD COMUNITARIA	A	P	01	TECNOLOGÍA MÉDICA CON ESPECIALIDAD EN LABORATORIO CLÍNICO	0	2	2		8	DC B2	TP	
6	TM-45	GESTIÓN AMBIENTAL Y SALUD COMUNITARIA	B	P	02	TECNOLOGÍA MÉDICA CON ESPECIALIDAD EN LABORATORIO CLÍNICO	0	2	2		8	DC B2	TP	

53 LLAMO GOICOECHEA EDINSON VIAMNEY

Nro.	Código	Curso	Sec	Tip	Pra	Escuela	Ht	Hp	HT	Total horas	Ciclo	Categoría	Condición	Observación
1	IC-16	ESTÁTICA	A	T		INGENIERÍA CIVIL	3	0	3	20	3	DC B1	TC	
2	IC-16	ESTÁTICA	A	P	01	INGENIERÍA CIVIL	0	2	2		3	DC B1	TC	
3	IC-44	METODOLOGÍA DE LA INVESTIGACIÓN CIENTÍFICA	A	T		INGENIERÍA CIVIL	3	0	3		8	DC B1	TC	
4	IC-44	METODOLOGÍA DE LA INVESTIGACIÓN CIENTÍFICA	A	P	01	INGENIERÍA CIVIL	0	2	2		8	DC B1	TC	
5	ME-10	ESTÁTICA (MECÁNICA)	A	T		INGENIERÍA MECÁNICA Y ELÉCTRICA	3	0	3		2	DC B1	TC	
6	ME-10	ESTÁTICA (MECÁNICA)	A	P	01	INGENIERÍA MECÁNICA Y ELÉCTRICA	0	2	2		2	DC B1	TC	
7	ME-21	TERMODINÁMICA	A	T		INGENIERÍA MECÁNICA Y ELÉCTRICA	3	0	3		4	DC B1	TC	
8	ME-21	TERMODINÁMICA	A	P	01	INGENIERÍA MECÁNICA Y ELÉCTRICA	0	2	2		4	DC B1	TC	

54 LLANOS SANCHEZ LUIS MIGUEL MIGUEL

Nro.	Código	Curso	Sec	Tip	Pra	Escuela	Ht	Hp	HT	Total horas	Ciclo	Categoría	Condición	Observación
1	ME-17	CIENCIA DE LOS MATERIALES	A	T		INGENIERÍA MECÁNICA Y ELÉCTRICA	3	0	3	22	3	DC B1	TC	
2	ME-17	CIENCIA DE LOS MATERIALES	A	P	01	INGENIERÍA MECÁNICA Y ELÉCTRICA	0	2	2		3	DC B1	TC	
3	ME-46	MOTORES DE COMBUSTIÓN INTERNA	A	T		INGENIERÍA MECÁNICA Y ELÉCTRICA	3	0	3		8	DC B1	TC	
4	ME-46	MOTORES DE COMBUSTIÓN INTERNA	A	P	01	INGENIERÍA MECÁNICA Y ELÉCTRICA	0	2	2		8	DC B1	TC	
5	ME-51	TURBOMÁQUINAS	A	T		INGENIERÍA MECÁNICA Y ELÉCTRICA	2	0	2		9	DC B1	TC	
6	ME-51	TURBOMÁQUINAS	A	P	01	INGENIERÍA MECÁNICA Y ELÉCTRICA	0	2	2		9	DC B1	TC	
7	ME-51	TURBOMÁQUINAS	B	T		INGENIERÍA MECÁNICA Y ELÉCTRICA	2	0	2		9	DC B1	TC	
8	ME-51	TURBOMÁQUINAS	B	P	01	INGENIERÍA MECÁNICA Y ELÉCTRICA	0	2	2		9	DC B1	TC	
9	ME-52	ADMINISTRACIÓN Y TÉCNICAS DE MANTENIMIENTO	A	T		INGENIERÍA MECÁNICA Y ELÉCTRICA	2	0	2		9	DC B1	TC	
10	ME-52	ADMINISTRACIÓN Y TÉCNICAS DE MANTENIMIENTO	A	P	01	INGENIERÍA MECÁNICA Y ELÉCTRICA	0	2	2		9	DC B1	TC	



55 LLERENA MIRANDA CARLOS EDUARDO

Nro.	Código	Curso	Sec	Tip	Pra	Escuela	Ht	Hp	HT	Total horas	Ciclo	Categoría	Condición	Observación
1	TM-47	NECROPSIA Y PROCESAMIENTO DE PIEZAS ANATÓMICAS	A	T		TECNOLOGÍA MÉDICA CON ESPECIALIDAD EN LABORATORIO CLÍNICO	2	0	2	12	7	DC B2	TP	
2	TM-47	NECROPSIA Y PROCESAMIENTO DE PIEZAS ANATÓMICAS	A	P	01	TECNOLOGÍA MÉDICA CON ESPECIALIDAD EN LABORATORIO CLÍNICO	0	2	2		7	DC B2	TP	
3	TM-47	NECROPSIA Y PROCESAMIENTO DE PIEZAS ANATÓMICAS	A	P	02	TECNOLOGÍA MÉDICA CON ESPECIALIDAD EN LABORATORIO CLÍNICO	0	2	2		7	DC B2	TP	
4	TM-47	NECROPSIA Y PROCESAMIENTO DE PIEZAS ANATÓMICAS	B	T		TECNOLOGÍA MÉDICA CON ESPECIALIDAD EN LABORATORIO CLÍNICO	2	0	2		7	DC B2	TP	
5	TM-47	NECROPSIA Y PROCESAMIENTO DE PIEZAS ANATÓMICAS	B	P	01	TECNOLOGÍA MÉDICA CON ESPECIALIDAD EN LABORATORIO CLÍNICO	0	2	2		7	DC B2	TP	
6	TM-47	NECROPSIA Y PROCESAMIENTO DE PIEZAS ANATÓMICAS	B	P	02	TECNOLOGÍA MÉDICA CON ESPECIALIDAD EN LABORATORIO CLÍNICO	0	2	2		7	DC B2	TP	

56 LUMBRE RACCHUMI LUIS ALBERTO

Nro.	Código	Curso	Sec	Tip	Pra	Escuela	Ht	Hp	HT	Total horas	Ciclo	Categoría	Condición	Observación
1	AL-22	QUÍMICA ANALÍTICA E INSTRUMENTAL	A	T		INGENIERÍA DE INDUSTRIAS ALIMENTARIAS	3	0	3	22	4	DC B1	TC	
2	AL-22	QUÍMICA ANALÍTICA E INSTRUMENTAL	A	P	01	INGENIERÍA DE INDUSTRIAS ALIMENTARIAS	0	2	2		4	DC B1	TC	
3	AL-47	METODOLOGÍA DE LA INVESTIGACIÓN CIENTÍFICA	A	T		INGENIERÍA DE INDUSTRIAS ALIMENTARIAS	3	0	3		8	DC B1	TC	
4	AL-47	METODOLOGÍA DE LA INVESTIGACIÓN CIENTÍFICA	A	P	01	INGENIERÍA DE INDUSTRIAS ALIMENTARIAS	0	2	2		8	DC B1	TC	
5	AL-57	PRÁCTICA PRE-PROFESIONAL I	A	T		INGENIERÍA DE INDUSTRIAS ALIMENTARIAS	0	0	0		9	DC B1	TC	
6	AL-57	PRÁCTICA PRE-PROFESIONAL I	A	P	01	INGENIERÍA DE INDUSTRIAS ALIMENTARIAS	0	8	8		9	DC B1	TC	
7	AL-61	INGENIERÍA DE RECURSOS HÍDRICOS	A	T		INGENIERÍA DE INDUSTRIAS ALIMENTARIAS	2	0	2		9	DC B1	TC	
8	AL-61	INGENIERÍA DE RECURSOS HÍDRICOS	A	P	01	INGENIERÍA DE INDUSTRIAS ALIMENTARIAS	0	2	2		9	DC B1	TC	

57 MARTINEZ SERRANO MARCO ANTONIO

Nro.	Código	Curso	Sec	Tip	Pra	Escuela	Ht	Hp	HT	Total horas	Ciclo	Categoría	Condición	Observación
1	AL-11	FÍSICA GENERAL	A	T		INGENIERÍA DE INDUSTRIAS ALIMENTARIAS	3	0	3	16	2	ORD. AUX.	TC	
2	AL-11	FÍSICA GENERAL	A	P	01	INGENIERÍA DE INDUSTRIAS ALIMENTARIAS	0	2	2		2	ORD. AUX.	TC	
3	FA-11	FÍSICA GENERAL	A	T		INGENIERÍA FORESTAL Y AMBIENTAL	3	0	3		2	ORD. AUX.	TC	
4	FA-11	FÍSICA GENERAL	A	P	01	INGENIERÍA FORESTAL Y AMBIENTAL	0	2	2		2	ORD. AUX.	TC	
5	ME-11	ELECTRICIDAD Y MAGNETISMO	A	T		INGENIERÍA MECÁNICA Y ELÉCTRICA	2	0	2		2	ORD. AUX.	TC	
6	ME-11	ELECTRICIDAD Y MAGNETISMO	A	P	01	INGENIERÍA MECÁNICA Y ELÉCTRICA	0	4	4		2	ORD. AUX.	TC	

58 MARTINO SAMPERTIGUE HERCULES FELIPE AMERICO

Nro.	Código	Curso	Sec	Tip	Pra	Escuela	Ht	Hp	HT	Total horas	Ciclo	Categoría	Condición	Observación
1	FA-04	INTRODUCCIÓN A LA INGENIERÍA AMBIENTAL Y FORESTAL	A	T		INGENIERÍA FORESTAL Y AMBIENTAL	1	0	1	20	1	DC B1	TC	
2	FA-04	INTRODUCCIÓN A LA	A	P	01	INGENIERÍA	0	2	2		1	DC B1	TC	



		INGENIERÍA AMBIENTAL Y FORESTAL				FORESTAL Y AMBIENTAL								
3	FA-35	DASOMETRÍA Y DENDROMETRÍA	A	T		INGENIERÍA FORESTAL Y AMBIENTAL	2	0	2		6	DC B1	TC	
4	FA-35	DASOMETRÍA Y DENDROMETRÍA	A	P	01	INGENIERÍA FORESTAL Y AMBIENTAL	0	4	4		6	DC B1	TC	
5	FA-36	COSECHA FORESTAL	A	T		INGENIERÍA FORESTAL Y AMBIENTAL	3	0	3		6	DC B1	TC	
6	FA-36	COSECHA FORESTAL	A	P	01	INGENIERÍA FORESTAL Y AMBIENTAL	0	2	2		6	DC B1	TC	
7	FA-46	GENÉTICA Y FITOMEJORAMIENTO	A	T		INGENIERÍA FORESTAL Y AMBIENTAL	2	0	2		8	DC B1	TC	
8	FA-46	GENÉTICA Y FITOMEJORAMIENTO	A	P	01	INGENIERÍA FORESTAL Y AMBIENTAL	0	4	4		8	DC B1	TC	

59 MAYANGA SAUSA HARVE ORLANDO

Nro.	Código	Curso	Sec	Tip	Pra	Escuela	Ht	Hp	HT	Total horas	Ciclo	Categoría	Condición	Observación
1	ME-45	INGENIERÍA AUTOMOTRIZ I	A	T		INGENIERÍA MECÁNICA Y ELÉCTRICA	3	0	3	14	8	DC B2	TP	
2	ME-45	INGENIERÍA AUTOMOTRIZ I	A	P	01	INGENIERÍA MECÁNICA Y ELÉCTRICA	0	2	2		8	DC B2	TP	
3	ME-45	INGENIERÍA AUTOMOTRIZ I	A	P	02	INGENIERÍA MECÁNICA Y ELÉCTRICA	0	2	2		8	DC B2	TP	
4	ME-50	INGENIERÍA AUTOMOTRIZ II	A	T		INGENIERÍA MECÁNICA Y ELÉCTRICA	3	0	3		9	DC B2	TP	
5	ME-50	INGENIERÍA AUTOMOTRIZ II	A	P	01	INGENIERÍA MECÁNICA Y ELÉCTRICA	0	2	2		9	DC B2	TP	
6	ME-50	INGENIERÍA AUTOMOTRIZ II	A	P	02	INGENIERÍA MECÁNICA Y ELÉCTRICA	0	2	2		9	DC B2	TP	

60 MEDINA AGUILAR ROMAN

Nro.	Código	Curso	Sec	Tip	Pra	Escuela	Ht	Hp	HT	Total horas	Ciclo	Categoría	Condición	Observación
1	AL-01	MATEMÁTICA BÁSICA	A	T		INGENIERÍA DE INDUSTRIAS ALIMENTARIAS	3	0	3	20	1	DC B1	TC	
2	AL-01	MATEMÁTICA BÁSICA	A	P	01	INGENIERÍA DE INDUSTRIAS ALIMENTARIAS	0	2	2		1	DC B1	TC	
3	AL-08	CÁLCULO DIFERENCIAL E INTEGRAL DE UNA VARIABLE	A	T		INGENIERÍA DE INDUSTRIAS ALIMENTARIAS	3	0	3		2	DC B1	TC	
4	AL-08	CÁLCULO DIFERENCIAL E INTEGRAL DE UNA VARIABLE	A	P	01	INGENIERÍA DE INDUSTRIAS ALIMENTARIAS	0	2	2		2	DC B1	TC	
5	ME-09	ÁLGEBRA LINEAL	B	T		INGENIERÍA MECÁNICA Y ELÉCTRICA	3	0	3		2	DC B1	TC	
6	ME-09	ÁLGEBRA LINEAL	B	P	01	INGENIERÍA MECÁNICA Y ELÉCTRICA	0	2	2		2	DC B1	TC	
7	ME-14	CÁLCULO DIFERENCIAL E INTEGRAL DE VARIAS VARIABLES	A	T		INGENIERÍA MECÁNICA Y ELÉCTRICA	3	0	3		3	DC B1	TC	
8	ME-14	CÁLCULO DIFERENCIAL E INTEGRAL DE VARIAS VARIABLES	A	P	01	INGENIERÍA MECÁNICA Y ELÉCTRICA	0	2	2		3	DC B1	TC	

61 MEJIA VASQUEZ EDUAR JAMIS

Nro.	Código	Curso	Sec	Tip	Pra	Escuela	Ht	Hp	HT	Total horas	Ciclo	Categoría	Condición	Observación
1	ME-22	MECÁNICA E INGENIERÍA DE MATERIALES	A	T		INGENIERÍA MECÁNICA Y ELÉCTRICA	2	0	2	21	4	DC B1	TC	
2	ME-22	MECÁNICA E INGENIERÍA DE MATERIALES	A	P	01	INGENIERÍA MECÁNICA Y ELÉCTRICA	0	4	4		4	DC B1	TC	
3	ME-33	MÁQUINAS Y EQUIPOS TÉRMICOS	A	T		INGENIERÍA MECÁNICA Y ELÉCTRICA	3	0	3		6	DC B1	TC	
4	ME-33	MÁQUINAS Y EQUIPOS TÉRMICOS	A	P	01	INGENIERÍA MECÁNICA Y ELÉCTRICA	0	2	2		6	DC B1	TC	
5	ME-41	INSTALACIONES ELÉCTRICAS EXTERIORES E ILUMINACIÓN	A	T		INGENIERÍA MECÁNICA Y ELÉCTRICA	3	0	3		7	DC B1	TC	



6	ME-41	INSTALACIONES ELÉCTRICAS EXTERIORES E ILUMINACIÓN	A	P	01	INGENIERÍA MECÁNICA Y ELÉCTRICA	0	2	2	7	DC B1	TC		
7	ME-47	METODOLOGÍA DE LA INVESTIGACIÓN	A	T		INGENIERÍA MECÁNICA Y ELÉCTRICA	3	0	3		8	DC B1	TC	
8	ME-47	METODOLOGÍA DE LA INVESTIGACIÓN	A	P	01	INGENIERÍA MECÁNICA Y ELÉCTRICA	0	2	2		8	DC B1	TC	

62 MILLONES REQUE JOSÉ MERCEDES

Nro.	Código	Curso	Sec	Tip	Pra	Escuela	Ht	Hp	HT	Total horas	Ciclo	Categoría	Condición	Observación
1	AL-48	DEONTOLOGÍA Y ÉTICA PROFESIONAL	A	T		INGENIERÍA DE INDUSTRIAS ALIMENTARIAS	1	0	1	12	8	DC B2	TP	
2	AL-48	DEONTOLOGÍA Y ÉTICA PROFESIONAL	A	P	01	INGENIERÍA DE INDUSTRIAS ALIMENTARIAS	0	2	2		8	DC B2	TP	
3	FA-48	DEONTOLOGÍA Y ÉTICA PROFESIONAL	A	T		INGENIERÍA FORESTAL Y AMBIENTAL	1	0	1		8	DC B2	TP	
4	FA-48	DEONTOLOGÍA Y ÉTICA PROFESIONAL	A	P	01	INGENIERÍA FORESTAL Y AMBIENTAL	0	2	2		8	DC B2	TP	
5	IC-47	DEONTOLOGÍA Y ÉTICA PROFESIONAL	A	T		INGENIERÍA CIVIL	1	0	1		8	DC B2	TP	
6	IC-47	DEONTOLOGÍA Y ÉTICA PROFESIONAL	A	P	01	INGENIERÍA CIVIL	0	2	2		8	DC B2	TP	
7	ME-48	DEONTOLOGÍA Y ÉTICA PROFESIONAL	A	T		INGENIERÍA MECÁNICA Y ELÉCTRICA	1	0	1		8	DC B2	TP	
8	ME-48	DEONTOLOGÍA Y ÉTICA PROFESIONAL	A	P	01	INGENIERÍA MECÁNICA Y ELÉCTRICA	0	2	2		8	DC B2	TP	

63 MINCHAN VELAYARCE HANS HIMBLER

Nro.	Código	Curso	Sec	Tip	Pra	Escuela	Ht	Hp	HT	Total horas	Ciclo	Categoría	Condición	Observación
1	AL-35	TECNOLOGÍA DE ALIMENTOS I	A	T		INGENIERÍA DE INDUSTRIAS ALIMENTARIAS	3	0	3	14	6	DC B2	TP	
2	AL-35	TECNOLOGÍA DE ALIMENTOS I	A	P	01	INGENIERÍA DE INDUSTRIAS ALIMENTARIAS	0	2	2		6	DC B2	TP	
3	AL-41	TECNOLOGÍA DE ALIMENTOS II	A	T		INGENIERÍA DE INDUSTRIAS ALIMENTARIAS	3	0	3		7	DC B2	TP	
4	AL-41	TECNOLOGÍA DE ALIMENTOS II	A	P	01	INGENIERÍA DE INDUSTRIAS ALIMENTARIAS	0	2	2		7	DC B2	TP	
5	AL-52	ENVASE Y EMBALAJE EN LA INDUSTRIA DE ALIMENTOS	A	T		INGENIERÍA DE INDUSTRIAS ALIMENTARIAS	2	0	2		9	DC B2	TP	
6	AL-52	ENVASE Y EMBALAJE EN LA INDUSTRIA DE ALIMENTOS	A	P	01	INGENIERÍA DE INDUSTRIAS ALIMENTARIAS	0	2	2		9	DC B2	TP	

64 MOGOLLÓN GALECIO POLO ARTURO

Nro.	Código	Curso	Sec	Tip	Pra	Escuela	Ht	Hp	HT	Total horas	Ciclo	Categoría	Condición	Observación
1	AL-12	DIBUJO PARA INGENIERÍA(CAD)	B	T		INGENIERÍA DE INDUSTRIAS ALIMENTARIAS	2	0	2	16	2	DC B1	TC	
2	AL-12	DIBUJO PARA INGENIERÍA(CAD)	B	P	01	INGENIERÍA DE INDUSTRIAS ALIMENTARIAS	0	2	2		2	DC B1	TC	
3	IC-18	PROGRAMACIÓN DE INGENIERÍA	A	T		INGENIERÍA CIVIL	2	0	2		3	DC B1	TC	
4	IC-18	PROGRAMACIÓN DE INGENIERÍA	A	P	01	INGENIERÍA CIVIL	0	2	2		3	DC B1	TC	
5	IC-18	PROGRAMACIÓN DE INGENIERÍA	B	T		INGENIERÍA CIVIL	2	0	2		3	DC B1	TC	
6	IC-18	PROGRAMACIÓN DE INGENIERÍA	B	P	01	INGENIERÍA CIVIL	0	2	2		3	DC B1	TC	
7	IC-49	INVESTIGACIÓN DE OPERACIONES	A	T		INGENIERÍA CIVIL	2	0	2		9	DC B1	TC	
8	IC-49	INVESTIGACIÓN DE OPERACIONES	A	P	01	INGENIERÍA CIVIL	0	2	2		9	DC B1	TC	

65 MONDRAGÓN DELGADO ERIKSON PERSY

Nro.	Código	Curso	Sec	Tip	Pra	Escuela	Ht	Hp	HT	Total horas	Ciclo	Categoría	Condición	Observación
1	IC-40	PAVIMENTOS	A	T		INGENIERÍA CIVIL	2	0	2	8	7	DC B2	TP	
2	IC-40	PAVIMENTOS	A	P	01	INGENIERÍA CIVIL	0	2	2		7	DC B2	TP	
3	IC-64	SEGURIDAD EN LA CONSTRUCCIÓN	A	T		INGENIERÍA CIVIL	2	0	2		A	DC B2	TP	



4	IC-64	SEGURIDAD EN LA CONSTRUCCIÓN	A	P	01	INGENIERÍA CIVIL	0	2	2		A	DC B2	TP	
---	-------	------------------------------	---	---	----	------------------	---	---	---	--	---	-------	----	--

66 MUGUERZA ORTIZ FELIPE JESUS

Nro.	Código	Curso	Sec	Tip	Pra	Escuela	Ht	Hp	HT	Total horas	Ciclo	Categoría	Condición	Observación
1	TM-24	INSTRUMENTAL Y EQUIPOS DE LABORATORIO	A	T		TECNOLOGÍA MÉDICA CON ESPECIALIDAD EN LABORATORIO CLÍNICO	2	0	2	19	4	DC B1	TC	
2	TM-24	INSTRUMENTAL Y EQUIPOS DE LABORATORIO	A	P	01	TECNOLOGÍA MÉDICA CON ESPECIALIDAD EN LABORATORIO CLÍNICO	0	2	2		4	DC B1	TC	
3	TM-24	INSTRUMENTAL Y EQUIPOS DE LABORATORIO	B	T		TECNOLOGÍA MÉDICA CON ESPECIALIDAD EN LABORATORIO CLÍNICO	2	0	2		4	DC B1	TC	
4	TM-24	INSTRUMENTAL Y EQUIPOS DE LABORATORIO	B	P	01	TECNOLOGÍA MÉDICA CON ESPECIALIDAD EN LABORATORIO CLÍNICO	0	2	2		4	DC B1	TC	
5	TM-24	INSTRUMENTAL Y EQUIPOS DE LABORATORIO	B	P	02	TECNOLOGÍA MÉDICA CON ESPECIALIDAD EN LABORATORIO CLÍNICO	0	2	2		4	DC B1	TC	
6	TM-33	VIROLOGÍA	A	T		TECNOLOGÍA MÉDICA CON ESPECIALIDAD EN LABORATORIO CLÍNICO	3	0	3		6	DC B1	TC	
7	TM-33	VIROLOGÍA	A	P	01	TECNOLOGÍA MÉDICA CON ESPECIALIDAD EN LABORATORIO CLÍNICO	0	2	2		6	DC B1	TC	
8	TM-33	VIROLOGÍA	A	P	02	TECNOLOGÍA MÉDICA CON ESPECIALIDAD EN LABORATORIO CLÍNICO	0	2	2		6	DC B1	TC	
9	TM-33	VIROLOGÍA	A	P	03	TECNOLOGÍA MÉDICA CON ESPECIALIDAD EN LABORATORIO CLÍNICO	0	2	2		6	DC B1	TC	

67 NUÑEZ ALEJOS LUIS ALBERTO

Nro.	Código	Curso	Sec	Tip	Pra	Escuela	Ht	Hp	HT	Total horas	Ciclo	Categoría	Condición	Observación
1	AL-02	QUÍMICA GENERAL	B	T		INGENIERÍA DE INDUSTRIAS ALIMENTARIAS	2	0	2	8	1	DC B2	TP	
2	AL-02	QUÍMICA GENERAL	B	P	01	INGENIERÍA DE INDUSTRIAS ALIMENTARIAS	0	4	4		1	DC B2	TP	
3	AL-03	ECOLOGÍA Y MEDIO AMBIENTE	A	P	02	INGENIERÍA DE INDUSTRIAS ALIMENTARIAS	0	2	2		1	DC B2	TP	

68 NUÑEZ MORI OSCAR

Nro.	Código	Curso	Sec	Tip	Pra	Escuela	Ht	Hp	HT	Total horas	Ciclo	Categoría	Condición	Observación
1	ME-39	PROCESOS DE PRODUCCIÓN INDUSTRIAL	A	T		INGENIERÍA MECÁNICA Y ELÉCTRICA	2	0	2	16	7	DC B1	TC	
2	ME-39	PROCESOS DE PRODUCCIÓN INDUSTRIAL	A	P	01	INGENIERÍA MECÁNICA Y ELÉCTRICA	0	2	2		7	DC B1	TC	
3	ME-39	PROCESOS DE PRODUCCIÓN INDUSTRIAL	B	T		INGENIERÍA MECÁNICA Y ELÉCTRICA	2	0	2		7	DC B1	TC	
4	ME-39	PROCESOS DE PRODUCCIÓN INDUSTRIAL	B	P	01	INGENIERÍA MECÁNICA Y ELÉCTRICA	0	2	2		7	DC B1	TC	
5	ME-64	DISEÑO DE PLANTAS INDUSTRIALES	A	T		INGENIERÍA MECÁNICA Y ELÉCTRICA	2	0	2		A	DC B1	TC	
6	ME-64	DISEÑO DE PLANTAS INDUSTRIALES	A	P	01	INGENIERÍA MECÁNICA Y ELÉCTRICA	0	2	2		A	DC B1	TC	
7	ME-64	DISEÑO DE PLANTAS INDUSTRIALES	B	T		INGENIERÍA MECÁNICA Y ELÉCTRICA	2	0	2		A	DC B1	TC	
8	ME-64	DISEÑO DE PLANTAS INDUSTRIALES	B	P	01	INGENIERÍA MECÁNICA Y ELÉCTRICA	0	2	2		A	DC B1	TC	



69 NÚÑEZ PINTADO LENIN FRANCHESCOLETH

Nro.	Código	Curso	Sec	Tip	Pra	Escuela	Ht	Hp	HT	Total horas	Ciclo	Categoría	Condición	Observación
1	ME-03	INTRODUCCIÓN A LA INGENIERÍA MECÁNICA Y ELÉCTRICA	A	T		INGENIERÍA MECÁNICA Y ELÉCTRICA	1	0	1	22	1	DC B1	TC	
2	ME-03	INTRODUCCIÓN A LA INGENIERÍA MECÁNICA Y ELÉCTRICA	A	P	01	INGENIERÍA MECÁNICA Y ELÉCTRICA	0	2	2		1	DC B1	TC	
3	ME-12	DIBUJO MECÁNICO (CAD)	A	T		INGENIERÍA MECÁNICA Y ELÉCTRICA	2	0	2		2	DC B1	TC	
4	ME-12	DIBUJO MECÁNICO (CAD)	A	P	01	INGENIERÍA MECÁNICA Y ELÉCTRICA	0	2	2		2	DC B1	TC	
5	ME-12	DIBUJO MECÁNICO (CAD)	B	T		INGENIERÍA MECÁNICA Y ELÉCTRICA	2	0	2		2	DC B1	TC	
6	ME-12	DIBUJO MECÁNICO (CAD)	B	P	01	INGENIERÍA MECÁNICA Y ELÉCTRICA	0	2	2		2	DC B1	TC	
7	ME-22	MECÁNICA E INGENIERÍA DE MATERIALES	B	T		INGENIERÍA MECÁNICA Y ELÉCTRICA	2	0	2		4	DC B1	TC	
8	ME-22	MECÁNICA E INGENIERÍA DE MATERIALES	B	P	01	INGENIERÍA MECÁNICA Y ELÉCTRICA	0	4	4		4	DC B1	TC	
9	ME-34	PROCESOS DE MANUFACTURA	A	T		INGENIERÍA MECÁNICA Y ELÉCTRICA	3	0	3		6	DC B1	TC	
10	ME-34	PROCESOS DE MANUFACTURA	A	P	01	INGENIERÍA MECÁNICA Y ELÉCTRICA	0	2	2		6	DC B1	TC	

70 NÚÑEZ RIVAS CARLOS ALBERTO

Nro.	Código	Curso	Sec	Tip	Pra	Escuela	Ht	Hp	HT	Total horas	Ciclo	Categoría	Condición	Observación
1	IC-01	MATEMÁTICA BÁSICA	A	T		INGENIERÍA CIVIL	3	0	3	20	1	ORD.	TC	
2	IC-01	MATEMÁTICA BÁSICA	A	P	01	INGENIERÍA CIVIL	0	2	2		1	ORD.	TC	
3	IC-20	ECUACIONES DIFERENCIALES	A	T		INGENIERÍA CIVIL	3	0	3		4	ORD.	TC	
4	IC-20	ECUACIONES DIFERENCIALES	A	P	01	INGENIERÍA CIVIL	0	2	2		4	ORD.	TC	
5	IC-26	MÉTODOS NUMÉRICOS	A	T		INGENIERÍA CIVIL	3	0	3		5	ORD.	TC	
6	IC-26	MÉTODOS NUMÉRICOS	A	P	01	INGENIERÍA CIVIL	0	2	2		5	ORD.	TC	
7	ME-20	ECUACIONES DIFERENCIALES	A	T		INGENIERÍA MECÁNICA Y ELÉCTRICA	3	0	3		4	ORD.	TC	
8	ME-20	ECUACIONES DIFERENCIALES	A	P	01	INGENIERÍA MECÁNICA Y ELÉCTRICA	0	2	2		4	ORD.	TC	

71 NÚÑEZ SANCHEZ GUILLERMO

Nro.	Código	Curso	Sec	Tip	Pra	Escuela	Ht	Hp	HT	Total horas	Ciclo	Categoría	Condición	Observación
1	TM-14	BIOLOGÍA CELULAR Y MOLECULAR	A	T		TECNOLOGÍA MÉDICA CON ESPECIALIDAD EN LABORATORIO CLÍNICO	3	0	3	22	3	DC B1	TC	
2	TM-14	BIOLOGÍA CELULAR Y MOLECULAR	A	P	01	TECNOLOGÍA MÉDICA CON ESPECIALIDAD EN LABORATORIO CLÍNICO	0	2	2		3	DC B1	TC	
3	TM-32	CITOGENÉTICA HUMANA	A	T		TECNOLOGÍA MÉDICA CON ESPECIALIDAD EN LABORATORIO CLÍNICO	2	0	2		6	DC B1	TC	
4	TM-32	CITOGENÉTICA HUMANA	A	P	01	TECNOLOGÍA MÉDICA CON ESPECIALIDAD EN LABORATORIO CLÍNICO	0	4	4		6	DC B1	TC	
5	TM-38	CITODIAGNÓSTICO	A	T		TECNOLOGÍA MÉDICA CON ESPECIALIDAD EN LABORATORIO CLÍNICO	5	0	5		7	DC B1	TC	
6	TM-38	CITODIAGNÓSTICO	A	P	01	TECNOLOGÍA MÉDICA CON ESPECIALIDAD EN LABORATORIO CLÍNICO	0	6	6		7	DC B1	TC	

72 OBLITAS GUERRERO ANGÉLICA EMPERATRIZ

Nro.	Código	Curso	Sec	Tip	Pra	Escuela	Ht	Hp	HT	Total horas	Ciclo	Categoría	Condición	Observación



1	TM-21	HISTOQUÍMICA	A	T		TECNOLOGÍA MÉDICA CON ESPECIALIDAD EN LABORATORIO CLÍNICO	3	0	3	18	4	DC B1	TC	
2	TM-21	HISTOQUÍMICA	A	P	01	TECNOLOGÍA MÉDICA CON ESPECIALIDAD EN LABORATORIO CLÍNICO	0	2	2		4	DC B1	TC	
3	TM-21	HISTOQUÍMICA	A	P	02	TECNOLOGÍA MÉDICA CON ESPECIALIDAD EN LABORATORIO CLÍNICO	0	2	2		4	DC B1	TC	
4	TM-21	HISTOQUÍMICA	B	T		TECNOLOGÍA MÉDICA CON ESPECIALIDAD EN LABORATORIO CLÍNICO	3	0	3		4	DC B1	TC	
5	TM-21	HISTOQUÍMICA	B	P	01	TECNOLOGÍA MÉDICA CON ESPECIALIDAD EN LABORATORIO CLÍNICO	0	2	2		4	DC B1	TC	
6	TM-21	HISTOQUÍMICA	B	P	02	TECNOLOGÍA MÉDICA CON ESPECIALIDAD EN LABORATORIO CLÍNICO	0	2	2		4	DC B1	TC	
7	TM-36	BIOÉTICA Y DEONTOLOGÍA	A	T		TECNOLOGÍA MÉDICA CON ESPECIALIDAD EN LABORATORIO CLÍNICO	2	0	2		6	DC B1	TC	
8	TM-36	BIOÉTICA Y DEONTOLOGÍA	A	P	01	TECNOLOGÍA MÉDICA CON ESPECIALIDAD EN LABORATORIO CLÍNICO	0	2	2		6	DC B1	TC	

73 OLANO GUZMAN JUAN ALBERTO

Nro.	Código	Curso	Sec	Tip	Pra	Escuela	Ht	Hp	HT	Total horas	Ciclo	Categoría	Condición	Observación
1	IC-36	HIDRÁULICA	A	T		INGENIERÍA CIVIL	3	0	3	20	6	DC B1	TC	
2	IC-36	HIDRÁULICA	A	P	01	INGENIERÍA CIVIL	0	2	2		6	DC B1	TC	
3	IC-42	ABASTECIMIENTO DE AGUA Y ALCANTARILLADO	A	T		INGENIERÍA CIVIL	3	0	3		7	DC B1	TC	
4	IC-42	ABASTECIMIENTO DE AGUA Y ALCANTARILLADO	A	P	01	INGENIERÍA CIVIL	0	2	2		7	DC B1	TC	
5	IC-45	PUENTES	A	T		INGENIERÍA CIVIL	2	0	2		8	DC B1	TC	
6	IC-45	PUENTES	A	P	01	INGENIERÍA CIVIL	0	4	4		8	DC B1	TC	
7	IC-61	ALBAÑILERÍA ESTRUCTURAL	A	T		INGENIERÍA CIVIL	2	0	2		9	DC B1	TC	
8	IC-61	ALBAÑILERÍA ESTRUCTURAL	A	P	01	INGENIERÍA CIVIL	0	2	2		9	DC B1	TC	

74 OLIVA GUEVARA JULIO ELIT

Nro.	Código	Curso	Sec	Tip	Pra	Escuela	Ht	Hp	HT	Total horas	Ciclo	Categoría	Condición	Observación
1	AL-24	TALLER TECNOLÓGICO EN INDUSTRIA ALIMENTARIA	A	T		INGENIERÍA DE INDUSTRIAS ALIMENTARIAS	2	0	2	13	4	DC B2	TP	
2	AL-24	TALLER TECNOLÓGICO EN INDUSTRIA ALIMENTARIA	A	P	01	INGENIERÍA DE INDUSTRIAS ALIMENTARIAS	0	2	2		4	DC B2	TP	
3	AL-24	TALLER TECNOLÓGICO EN INDUSTRIA ALIMENTARIA	A	P	02	INGENIERÍA DE INDUSTRIAS ALIMENTARIAS	0	2	2		4	DC B2	TP	
4	AL-29	TECNOLOGÍA DE LA CARNE	A	T		INGENIERÍA DE INDUSTRIAS ALIMENTARIAS	3	0	3		5	DC B2	TP	
5	AL-29	TECNOLOGÍA DE LA CARNE	A	P	01	INGENIERÍA DE INDUSTRIAS ALIMENTARIAS	0	2	2		5	DC B2	TP	
6	AL-35	TECNOLOGÍA DE ALIMENTOS I	A	P	02	INGENIERÍA DE INDUSTRIAS ALIMENTARIAS	0	2	2		6	DC B2	TP	

75 PAREDES LOPEZ PERCY

Nro.	Código	Curso	Sec	Tip	Pra	Escuela	Ht	Hp	HT	Total horas	Ciclo	Categoría	Condición	Observación
1	AL-12	DIBUJO PARA INGENIERÍA(CAD)	A	T		INGENIERÍA DE INDUSTRIAS ALIMENTARIAS	2	0	2	12	2	DC B2	TP	
2	AL-12	DIBUJO PARA INGENIERÍA(CAD)	A	P	01	INGENIERÍA DE INDUSTRIAS ALIMENTARIAS	0	2	2		2	DC B2	TP	
3	TM-18	INFORMÁTICA MÉDICA	A	T		TECNOLOGÍA MÉDICA CON ESPECIALIDAD EN	2	0	2		3	DC B2	TP	



						LABORATORIO CLÍNICO								
4	TM-18	INFORMÁTICA MÉDICA	A	P	01	TECNOLOGÍA MÉDICA CON ESPECIALIDAD EN LABORATORIO CLÍNICO	0	2	2		3	DC B2	TP	
5	TM-18	INFORMÁTICA MÉDICA	A	P	02	TECNOLOGÍA MÉDICA CON ESPECIALIDAD EN LABORATORIO CLÍNICO	0	2	2		3	DC B2	TP	
6	TM-18	INFORMÁTICA MÉDICA	A	P	03	TECNOLOGÍA MÉDICA CON ESPECIALIDAD EN LABORATORIO CLÍNICO	0	2	2		3	DC B2	TP	

76 PIEDRA TINEO JOSE LUIS

Nro.	Código	Curso	Sec	Tip	Pra	Escuela	Ht	Hp	HT	Total horas	Ciclo	Categoría	Condición	Observación
1	IC-22	MECÁNICA E INGENIERÍA DE MATERIALES	A	T		INGENIERÍA CIVIL	2	0	2	22	4	DC B1	TC	
2	IC-22	MECÁNICA E INGENIERÍA DE MATERIALES	A	P	01	INGENIERÍA CIVIL	0	4	4		4	DC B1	TC	
3	IC-27	MECÁNICA DE SÓLIDOS	A	T		INGENIERÍA CIVIL	3	0	3		5	DC B1	TC	
4	IC-27	MECÁNICA DE SÓLIDOS	A	P	01	INGENIERÍA CIVIL	0	2	2		5	DC B1	TC	
5	IC-35	COMPORTAMIENTO Y DISEÑO DEL CONCRETO	A	T		INGENIERÍA CIVIL	1	0	1		6	DC B1	TC	
6	IC-35	COMPORTAMIENTO Y DISEÑO DEL CONCRETO	A	P	01	INGENIERÍA CIVIL	0	4	4		6	DC B1	TC	
7	IC-39	ESTRUCTURAS DE CONCRETO ARMADO	B	T		INGENIERÍA CIVIL	2	0	2		7	DC B1	TC	
8	IC-39	ESTRUCTURAS DE CONCRETO ARMADO	B	P	01	INGENIERÍA CIVIL	0	4	4		7	DC B1	TC	

77 QUEVEDO OLAYA JHONSSON LUIS

Nro.	Código	Curso	Sec	Tip	Pra	Escuela	Ht	Hp	HT	Total horas	Ciclo	Categoría	Condición	Observación
1	AL-30	INGENIERÍA DE ALIMENTOS I: OPERACIONES MECÁNICAS	B	T		INGENIERÍA DE INDUSTRIAS ALIMENTARIAS	2	0	2	20	5	DC B1	TC	
2	AL-30	INGENIERÍA DE ALIMENTOS I: OPERACIONES MECÁNICAS	B	P	01	INGENIERÍA DE INDUSTRIAS ALIMENTARIAS	0	2	2		5	DC B1	TC	
3	AL-33	TECNOLOGÍA E INDUSTRIA DE FRUTAS Y HORTALIZAS	A	T		INGENIERÍA DE INDUSTRIAS ALIMENTARIAS	2	0	2		6	DC B1	TC	
4	AL-33	TECNOLOGÍA E INDUSTRIA DE FRUTAS Y HORTALIZAS	A	P	01	INGENIERÍA DE INDUSTRIAS ALIMENTARIAS	0	4	4		6	DC B1	TC	
5	AL-45	PLANEAMIENTO Y CONTROL DE LA PRODUCCIÓN EN INDUSTRIA ALIMENTARIA	A	T		INGENIERÍA DE INDUSTRIAS ALIMENTARIAS	3	0	3		8	DC B1	TC	
6	AL-45	PLANEAMIENTO Y CONTROL DE LA PRODUCCIÓN EN INDUSTRIA ALIMENTARIA	A	P	01	INGENIERÍA DE INDUSTRIAS ALIMENTARIAS	0	2	2		8	DC B1	TC	
7	AL-49	DISEÑO DE MÁQUINAS PARA LA INDUSTRIA DE ALIMENTOS	A	T		INGENIERÍA DE INDUSTRIAS ALIMENTARIAS	3	0	3		9	DC B1	TC	
8	AL-49	DISEÑO DE MÁQUINAS PARA LA INDUSTRIA DE ALIMENTOS	A	P	01	INGENIERÍA DE INDUSTRIAS ALIMENTARIAS	0	2	2		9	DC B1	TC	

78 QUISPE PAUCAR ELMER WILLY

Nro.	Código	Curso	Sec	Tip	Pra	Escuela	Ht	Hp	HT	Total horas	Ciclo	Categoría	Condición	Observación
1	TM-28	PARASITOLOGÍA GENERAL Y CLÍNICA	A	T		TECNOLOGÍA MÉDICA CON ESPECIALIDAD EN LABORATORIO CLÍNICO	3	0	3	12	5	DC B2	TP	
2	TM-28	PARASITOLOGÍA GENERAL Y CLÍNICA	A	P	01	TECNOLOGÍA MÉDICA CON ESPECIALIDAD EN LABORATORIO CLÍNICO	0	2	2		5	DC B2	TP	
3	TM-28	PARASITOLOGÍA GENERAL Y CLÍNICA	A	P	02	TECNOLOGÍA MÉDICA CON ESPECIALIDAD EN LABORATORIO CLÍNICO	0	2	2		5	DC B2	TP	
4	TM-28	PARASITOLOGÍA GENERAL Y CLÍNICA	B	T		TECNOLOGÍA MÉDICA CON ESPECIALIDAD EN LABORATORIO CLÍNICO	3	0	3		5	DC B2	TP	
5	TM-28	PARASITOLOGÍA GENERAL Y CLÍNICA	B	P	01	TECNOLOGÍA MÉDICA CON ESPECIALIDAD EN	0	2	2		5	DC B2	TP	



						LABORATORIO CLÍNICO									
11	TM-29	MICOLOGÍA CLÍNICA	B	P	01	TECNOLOGÍA MÉDICA CON ESPECIALIDAD EN LABORATORIO CLÍNICO	0	2	2	5	DC B1	TC			

82 RIVERA TANTACHUCO RICARDO

Nro.	Código	Curso	Sec	Tip	Pra	Escuela	Ht	Hp	HT	Total horas	Ciclo	Categoría	Condición	Observación	
1	FA-25	PERÚ EN EL CONTEXTO INTERNACIONAL	A	T		INGENIERÍA FORESTAL Y AMBIENTAL	2	0	2	20	4	DC B1	TC		
2	FA-25	PERÚ EN EL CONTEXTO INTERNACIONAL	A	P	01	INGENIERÍA FORESTAL Y AMBIENTAL	0	2	2		4	DC B1	TC		
3	IC-52	INGENIERÍA ECONÓMICA Y FINANCIERA	A	T		INGENIERÍA CIVIL	2	0	2		9	DC B1	TC		
4	IC-52	INGENIERÍA ECONÓMICA Y FINANCIERA	A	P	01	INGENIERÍA CIVIL	0	2	2		9	DC B1	TC		
5	IC-56	PLANEAMIENTO ESTRATÉGICO Y CREATIVIDAD EMPRESARIAL	A	T		INGENIERÍA CIVIL	2	0	2		A	DC B1	TC		
6	IC-56	PLANEAMIENTO ESTRATÉGICO Y CREATIVIDAD EMPRESARIAL	A	P	01	INGENIERÍA CIVIL	0	2	2		A	DC B1	TC		
7	ME-43	ADMINISTRACIÓN DE EMPRESAS	A	T		INGENIERÍA MECÁNICA Y ELÉCTRICA	2	0	2		7	DC B1	TC		
8	ME-43	ADMINISTRACIÓN DE EMPRESAS	A	P	01	INGENIERÍA MECÁNICA Y ELÉCTRICA	0	2	2		7	DC B1	TC		
9	ME-56	PLANEAMIENTO ESTRATÉGICO Y CREATIVIDAD EMPRESARIAL	A	T		INGENIERÍA MECÁNICA Y ELÉCTRICA	2	0	2		A	DC B1	TC		
10	ME-56	PLANEAMIENTO ESTRATÉGICO Y CREATIVIDAD EMPRESARIAL	A	P	01	INGENIERÍA MECÁNICA Y ELÉCTRICA	0	2	2		A	DC B1	TC		

83 RODRIGUEZ ORDOÑEZ FREDDI ROLAND

Nro.	Código	Curso	Sec	Tip	Pra	Escuela	Ht	Hp	HT	Total horas	Ciclo	Categoría	Condición	Observación	
1	IC-10	FÍSICA GENERAL	A	T		INGENIERÍA CIVIL	2	0	2	16	2	ORD.	TC		
2	IC-10	FÍSICA GENERAL	A	P	01	INGENIERÍA CIVIL	0	4	4		2	ORD.	TC		
3	IC-21	DINÁMICA	A	T		INGENIERÍA CIVIL	3	0	3		4	ORD.	TC		
4	IC-21	DINÁMICA	A	P	01	INGENIERÍA CIVIL	0	2	2		4	ORD.	TC		
5	ME-16	DINÁMICA	A	T		INGENIERÍA MECÁNICA Y ELÉCTRICA	3	0	3		3	ORD.	TC		
6	ME-16	DINÁMICA	A	P	01	INGENIERÍA MECÁNICA Y ELÉCTRICA	0	2	2		3	ORD.	TC		

84 RODRIGUEZ MEDINA ROLANDO RENE

Nro.	Código	Curso	Sec	Tip	Pra	Escuela	Ht	Hp	HT	Total horas	Ciclo	Categoría	Condición	Observación	
1	ME-03	INTRODUCCIÓN A LA INGENIERÍA MECÁNICA Y ELÉCTRICA	B	T		INGENIERÍA MECÁNICA Y ELÉCTRICA	1	0	1	12	1	DC B2	TP		
2	ME-03	INTRODUCCIÓN A LA INGENIERÍA MECÁNICA Y ELÉCTRICA	B	P	01	INGENIERÍA MECÁNICA Y ELÉCTRICA	0	2	2		1	DC B2	TP		
3	ME-10	ESTÁTICA (MECÁNICA)	B	T		INGENIERÍA MECÁNICA Y ELÉCTRICA	3	0	3		2	DC B2	TP		
4	ME-10	ESTÁTICA (MECÁNICA)	B	P	01	INGENIERÍA MECÁNICA Y ELÉCTRICA	0	2	2		2	DC B2	TP		
5	ME-24	DIBUJO ELÉCTRICO Y DE REDES (CAD)	A	T		INGENIERÍA MECÁNICA Y ELÉCTRICA	2	0	2		4	DC B2	TP		
6	ME-24	DIBUJO ELÉCTRICO Y DE REDES (CAD)	A	P	01	INGENIERÍA MECÁNICA Y ELÉCTRICA	0	2	2		4	DC B2	TP		

85 ROJAS PINTADO WILMER

Nro.	Código	Curso	Sec	Tip	Pra	Escuela	Ht	Hp	HT	Total horas	Ciclo	Categoría	Condición	Observación	
1	IC-03	INTRODUCCIÓN A LA INGENIERÍA CIVIL	A	T		INGENIERÍA CIVIL	1	0	1	19	1	DC B1	TC		
2	IC-03	INTRODUCCIÓN A LA INGENIERÍA CIVIL	A	P	01	INGENIERÍA CIVIL	0	2	2		1	DC B1	TC		
3	IC-28	MECÁNICA DE SUELOS	A	T		INGENIERÍA CIVIL	3	0	3		5	DC B1	TC		
4	IC-28	MECÁNICA DE SUELOS	A	P	01	INGENIERÍA CIVIL	0	2	2		5	DC B1	TC		
5	IC-28	MECÁNICA DE SUELOS	A	P	02	INGENIERÍA CIVIL	0	2	2		5	DC B1	TC		
6	IC-30	TECNOLOGÍA DEL CONCRETO	A	T		INGENIERÍA CIVIL	1	0	1		5	DC B1	TC		



7	IC-30	TECNOLOGÍA DEL CONCRETO	A	P	01	INGENIERÍA CIVIL	0	4	4	5	DC B1	TC	
8	IC-59	GEOTECNIA	A	T		INGENIERÍA CIVIL	2	0	2	8	DC B1	TC	
9	IC-59	GEOTECNIA	A	P	01	INGENIERÍA CIVIL	0	2	2	8	DC B1	TC	

86 ROMAN CASTILLO ENNY

Nro.	Código	Curso	Sec	Tip	Pra	Escuela	Ht	Hp	HT	Total horas	Ciclo	Categoría	Condición	Observación
1	IC-14	CÁLCULO DIFERENCIAL E INTEGRAL DE VARIAS VARIABLES	B	T		INGENIERÍA CIVIL	3	0	3	20	3	DC B1	TC	
2	IC-14	CÁLCULO DIFERENCIAL E INTEGRAL DE VARIAS VARIABLES	B	P	01	INGENIERÍA CIVIL	0	2	2		3	DC B1	TC	
3	ME-01	MATEMÁTICA BÁSICA	A	T		INGENIERÍA MECÁNICA Y ELÉCTRICA	3	0	3		1	DC B1	TC	
4	ME-01	MATEMÁTICA BÁSICA	A	P	01	INGENIERÍA MECÁNICA Y ELÉCTRICA	0	2	2		1	DC B1	TC	
5	ME-09	ÁLGEBRA LINEAL	A	T		INGENIERÍA MECÁNICA Y ELÉCTRICA	3	0	3		2	DC B1	TC	
6	ME-09	ÁLGEBRA LINEAL	A	P	01	INGENIERÍA MECÁNICA Y ELÉCTRICA	0	2	2		2	DC B1	TC	
7	ME-26	MÉTODOS NUMÉRICOS	A	T		INGENIERÍA MECÁNICA Y ELÉCTRICA	3	0	3		5	DC B1	TC	
8	ME-26	MÉTODOS NUMÉRICOS	A	P	01	INGENIERÍA MECÁNICA Y ELÉCTRICA	0	2	2		5	DC B1	TC	

87 RUBIO CUEVA LINDER

Nro.	Código	Curso	Sec	Tip	Pra	Escuela	Ht	Hp	HT	Total horas	Ciclo	Categoría	Condición	Observación
1	ME-02	QUÍMICA GENERAL	A	T		INGENIERÍA MECÁNICA Y ELÉCTRICA	2	0	2	24	1	DC B1	TC	
2	ME-02	QUÍMICA GENERAL	A	P	01	INGENIERÍA MECÁNICA Y ELÉCTRICA	0	4	4		1	DC B1	TC	
3	ME-02	QUÍMICA GENERAL	B	T		INGENIERÍA MECÁNICA Y ELÉCTRICA	2	0	2		1	DC B1	TC	
4	ME-02	QUÍMICA GENERAL	B	P	01	INGENIERÍA MECÁNICA Y ELÉCTRICA	0	4	4		1	DC B1	TC	
5	TM-02	QUÍMICA GENERAL	A	T		TECNOLOGÍA MÉDICA CON ESPECIALIDAD EN LABORATORIO CLÍNICO	2	0	2		1	DC B1	TC	
6	TM-02	QUÍMICA GENERAL	A	P	01	TECNOLOGÍA MÉDICA CON ESPECIALIDAD EN LABORATORIO CLÍNICO	0	4	4		1	DC B1	TC	
7	TM-02	QUÍMICA GENERAL	B	T		TECNOLOGÍA MÉDICA CON ESPECIALIDAD EN LABORATORIO CLÍNICO	2	0	2		1	DC B1	TC	
8	TM-02	QUÍMICA GENERAL	B	P	01	TECNOLOGÍA MÉDICA CON ESPECIALIDAD EN LABORATORIO CLÍNICO	0	4	4		1	DC B1	TC	

88 RUIZ NAVARRETE JOSE ABEL

Nro.	Código	Curso	Sec	Tip	Pra	Escuela	Ht	Hp	HT	Total horas	Ciclo	Categoría	Condición	Observación
1	IC-39	ESTRUCTURAS DE CONCRETO ARMADO	A	T		INGENIERÍA CIVIL	2	0	2	12	7	DC B2	TP	
2	IC-39	ESTRUCTURAS DE CONCRETO ARMADO	A	P	01	INGENIERÍA CIVIL	0	4	4		7	DC B2	TP	
3	IC-45	PUNTES	B	T		INGENIERÍA CIVIL	2	0	2		8	DC B2	TP	
4	IC-45	PUNTES	B	P	01	INGENIERÍA CIVIL	0	4	4		8	DC B2	TP	

89 SALAZAR CUBAS SEGUNDO FEDERICO

Nro.	Código	Curso	Sec	Tip	Pra	Escuela	Ht	Hp	HT	Total horas	Ciclo	Categoría	Condición	Observación
1	ME-27	TRANSFERENCIA DE CALOR	A	T		INGENIERÍA MECÁNICA Y ELÉCTRICA	3	0	3	20	5	DC B1	TC	
2	ME-27	TRANSFERENCIA DE CALOR	A	P	01	INGENIERÍA MECÁNICA Y ELÉCTRICA	0	2	2		5	DC B1	TC	
3	ME-29	ANÁLISIS Y SÍNTESIS DE	A	T		INGENIERÍA	3	0	3		5	DC B1	TC	



		MÁQUINAS Y MECANISMOS				MECÁNICA Y ELÉCTRICA								
4	ME-29	ANÁLISIS Y SÍNTESIS DE MÁQUINAS Y MECANISMOS	A	P	01	INGENIERÍA MECÁNICA Y ELÉCTRICA	0	2	2		5	DC B1	TC	
5	ME-35	MÁQUINAS ELÉCTRICAS ESTÁTICAS	A	T		INGENIERÍA MECÁNICA Y ELÉCTRICA	3	0	3		6	DC B1	TC	
6	ME-35	MÁQUINAS ELÉCTRICAS ESTÁTICAS	A	P	01	INGENIERÍA MECÁNICA Y ELÉCTRICA	0	2	2		6	DC B1	TC	
7	ME-40	MÁQUINAS ELÉCTRICAS ROTATIVAS	A	T		INGENIERÍA MECÁNICA Y ELÉCTRICA	3	0	3		7	DC B1	TC	
8	ME-40	MÁQUINAS ELÉCTRICAS ROTATIVAS	A	P	01	INGENIERÍA MECÁNICA Y ELÉCTRICA	0	2	2		7	DC B1	TC	

90 Saldarriaga Herrera Javier Faustino

Nro.	Código	Curso	Sec	Tip	Pra	Escuela	Ht	Hp	HT	Total horas	Ciclo	Categoría	Condición	Observación
1	AL-01	MATEMÁTICA BÁSICA	B	T		INGENIERÍA DE INDUSTRIAS ALIMENTARIAS	3	0	3	20	1	DC B1	TC	
2	AL-01	MATEMÁTICA BÁSICA	B	P	01	INGENIERÍA DE INDUSTRIAS ALIMENTARIAS	0	2	2		1	DC B1	TC	
3	FA-01	MATEMÁTICA BÁSICA	B	T		INGENIERÍA FORESTAL Y AMBIENTAL	3	0	3		1	DC B1	TC	
4	FA-01	MATEMÁTICA BÁSICA	B	P	01	INGENIERÍA FORESTAL Y AMBIENTAL	0	2	2		1	DC B1	TC	
5	IC-08	CÁLCULO DIFERENCIAL E INTEGRAL DE UNA VARIABLE	B	T		INGENIERÍA CIVIL	3	0	3		2	DC B1	TC	
6	IC-08	CÁLCULO DIFERENCIAL E INTEGRAL DE UNA VARIABLE	B	P	01	INGENIERÍA CIVIL	0	2	2		2	DC B1	TC	
7	IC-09	ÁLGEBRA LINEAL	A	T		INGENIERÍA CIVIL	3	0	3		2	DC B1	TC	
8	IC-09	ÁLGEBRA LINEAL	A	P	01	INGENIERÍA CIVIL	0	2	2		2	DC B1	TC	

91 Samame Sanchez Romer Johnson

Nro.	Código	Curso	Sec	Tip	Pra	Escuela	Ht	Hp	HT	Total horas	Ciclo	Categoría	Condición	Observación
1	IC-34	PROCESOS DE CONSTRUCCIÓN	A	T		INGENIERÍA CIVIL	3	0	3	10	6	DC B2	TP	
2	IC-34	PROCESOS DE CONSTRUCCIÓN	A	P	01	INGENIERÍA CIVIL	0	2	2		6	DC B2	TP	
3	IC-41	INFRAESTRUCTURA HIDRÁULICA	B	T		INGENIERÍA CIVIL	3	0	3		7	DC B2	TP	
4	IC-41	INFRAESTRUCTURA HIDRÁULICA	B	P	01	INGENIERÍA CIVIL	0	2	2		7	DC B2	TP	

92 Sanchez Ocaña Wulmer

Nro.	Código	Curso	Sec	Tip	Pra	Escuela	Ht	Hp	HT	Total horas	Ciclo	Categoría	Condición	Observación
1	AL-44	TECNOLOGÍA DE ELECTRICIDAD Y SISTEMAS AUXILIARES	A	T		INGENIERÍA DE INDUSTRIAS ALIMENTARIAS	2	0	2	15	8	DC B2	TP	
2	AL-44	TECNOLOGÍA DE ELECTRICIDAD Y SISTEMAS AUXILIARES	A	P	01	INGENIERÍA DE INDUSTRIAS ALIMENTARIAS	0	4	4		8	DC B2	TP	
3	IC-33	CAMINOS Y CARRETERAS	A	T		INGENIERÍA CIVIL	3	0	3		6	DC B2	TP	
4	IC-33	CAMINOS Y CARRETERAS	A	P	01	INGENIERÍA CIVIL	0	2	2		6	DC B2	TP	
5	IC-55	TECNOLOGÍA Y GESTIÓN AMBIENTAL EN INGENIERÍA CIVIL	A	T		INGENIERÍA CIVIL	2	0	2		A	DC B2	TP	
6	IC-55	TECNOLOGÍA Y GESTIÓN AMBIENTAL EN INGENIERÍA CIVIL	A	P	01	INGENIERÍA CIVIL	0	2	2		A	DC B2	TP	

93 Sanchez Tello Segundo

Nro.	Código	Curso	Sec	Tip	Pra	Escuela	Ht	Hp	HT	Total horas	Ciclo	Categoría	Condición	Observación
1	FA-27	CLIMATOLOGÍA	A	T		INGENIERÍA FORESTAL Y AMBIENTAL	3	0	3	21	5	DC B1	TC	
2	FA-27	CLIMATOLOGÍA	A	P	01	INGENIERÍA FORESTAL Y AMBIENTAL	0	2	2		5	DC B1	TC	
3	FA-43	ADMINISTRACIÓN DE PROYECTOS AMBIENTALES Y FORESTALES	A	T		INGENIERÍA FORESTAL Y AMBIENTAL	2	0	2		7	DC B1	TC	
4	FA-43	ADMINISTRACIÓN DE PROYECTOS AMBIENTALES Y FORESTALES	A	P	01	INGENIERÍA FORESTAL Y AMBIENTAL	0	2	2		7	DC B1	TC	
5	FA-55	ÁREAS NATURALES PROTEGIDAS	A	T		INGENIERÍA FORESTAL Y AMBIENTAL	2	0	2		A	DC B1	TC	



6	FA-55	ÁREAS NATURALES PROTEGIDAS	A	P	01	INGENIERÍA FORESTAL Y AMBIENTAL	0	2	2		A	DC B1	TC	
7	FA-57	PRÁCTICAS PRE-PROFESIONALES I	A	T		INGENIERÍA FORESTAL Y AMBIENTAL	0	0	0		9	DC B1	TC	
8	FA-57	PRÁCTICAS PRE-PROFESIONALES I	A	P	01	INGENIERÍA FORESTAL Y AMBIENTAL	0	8	8		9	DC B1	TC	

94 SARMIENTO CASTILLO HENRY WILLIAM

Nro.	Código	Curso	Sec	Tip	Pra	Escuela	Ht	Hp	HT	Total horas	Ciclo	Categoría	Condición	Observación
1	FA-29	SILVICULTURA	A	T		INGENIERÍA FORESTAL Y AMBIENTAL	2	0	2	20	5	DC B1	TC	
2	FA-29	SILVICULTURA	A	P	01	INGENIERÍA FORESTAL Y AMBIENTAL	0	2	2		5	DC B1	TC	
3	FA-30	ECOFISIOLOGÍA FORESTAL	A	T		INGENIERÍA FORESTAL Y AMBIENTAL	2	0	2		5	DC B1	TC	
4	FA-30	ECOFISIOLOGÍA FORESTAL	A	P	01	INGENIERÍA FORESTAL Y AMBIENTAL	0	4	4		5	DC B1	TC	
5	FA-41	AGROFORISTERÍA Y TÉCNICAS SILVICULTURALES	A	T		INGENIERÍA FORESTAL Y AMBIENTAL	2	0	2		7	DC B1	TC	
6	FA-41	AGROFORISTERÍA Y TÉCNICAS SILVICULTURALES	A	P	01	INGENIERÍA FORESTAL Y AMBIENTAL	0	2	2		7	DC B1	TC	
7	FA-42	INDUSTRIA DE TRANSFORMACIÓN DE LA MADERA	A	T		INGENIERÍA FORESTAL Y AMBIENTAL	2	0	2		7	DC B1	TC	
8	FA-42	INDUSTRIA DE TRANSFORMACIÓN DE LA MADERA	A	P	01	INGENIERÍA FORESTAL Y AMBIENTAL	0	4	4		7	DC B1	TC	

95 SIGÜEÑAS FERNANDEZ ROY LANDER

Nro.	Código	Curso	Sec	Tip	Pra	Escuela	Ht	Hp	HT	Total horas	Ciclo	Categoría	Condición	Observación
1	FA-20	ECUACIONES DIFERENCIALES	A	T		INGENIERÍA FORESTAL Y AMBIENTAL	3	0	3	10	4	DC B2	TP	
2	FA-20	ECUACIONES DIFERENCIALES	A	P	01	INGENIERÍA FORESTAL Y AMBIENTAL	0	2	2		4	DC B2	TP	
3	FA-20	ECUACIONES DIFERENCIALES	B	T		INGENIERÍA FORESTAL Y AMBIENTAL	3	0	3		4	DC B2	TP	
4	FA-20	ECUACIONES DIFERENCIALES	B	P	01	INGENIERÍA FORESTAL Y AMBIENTAL	0	2	2		4	DC B2	TP	

96 TAPIA DÍAZ JOSÉ LIZARDO

Nro.	Código	Curso	Sec	Tip	Pra	Escuela	Ht	Hp	HT	Total horas	Ciclo	Categoría	Condición	Observación
1	AL-05	EPISTEMOLOGÍA	A	T		INGENIERÍA DE INDUSTRIAS ALIMENTARIAS	2	0	2	11	1	DC A2	TP	
2	AL-05	EPISTEMOLOGÍA	A	P	01	INGENIERÍA DE INDUSTRIAS ALIMENTARIAS	0	2	2		1	DC A2	TP	
3	AL-25	PERÚ EN EL CONTEXTO INTERNACIONAL	A	T		INGENIERÍA DE INDUSTRIAS ALIMENTARIAS	2	0	2		4	DC A2	TP	
4	AL-25	PERÚ EN EL CONTEXTO INTERNACIONAL	A	P	01	INGENIERÍA DE INDUSTRIAS ALIMENTARIAS	0	2	2		4	DC A2	TP	
5	IC-07	MÉTODOS Y TÉCNICAS DE ESTUDIO	A	T		INGENIERÍA CIVIL	1	0	1		1	DC A2	TP	
6	IC-07	MÉTODOS Y TÉCNICAS DE ESTUDIO	A	P	01	INGENIERÍA CIVIL	0	2	2		1	DC A2	TP	

97 TARRILLO HERRERA MACK JOHAN

Nro.	Código	Curso	Sec	Tip	Pra	Escuela	Ht	Hp	HT	Total horas	Ciclo	Categoría	Condición	Observación
1	FA-12	DIBUJO PARA INGENIERÍA (CAD)	A	T		INGENIERÍA FORESTAL Y AMBIENTAL	2	0	2	16	2	DC B1	TC	
2	FA-12	DIBUJO PARA INGENIERÍA (CAD)	A	P	01	INGENIERÍA FORESTAL Y AMBIENTAL	0	2	2		2	DC B1	TC	
3	FA-12	DIBUJO PARA INGENIERÍA (CAD)	B	T		INGENIERÍA FORESTAL Y AMBIENTAL	2	0	2		2	DC B1	TC	
4	FA-12	DIBUJO PARA INGENIERÍA (CAD)	B	P	01	INGENIERÍA FORESTAL Y	0	2	2		2	DC B1	TC	



Nro.	Código	Curso	Sec	Tip	Pra	Escuela	Ht	Hp	HT	Total horas	Ciclo	Categoría	Condición	Observación
5	ME-18	PROGRAMACIÓN DE INGENIERÍA	A	T		INGENIERÍA MECÁNICA Y ELÉCTRICA	2	0	2	17	3	DC B1	TC	
6	ME-18	PROGRAMACIÓN DE INGENIERÍA	A	P	01	INGENIERÍA MECÁNICA Y ELÉCTRICA	0	2	2		3	DC B1	TC	
7	ME-18	PROGRAMACIÓN DE INGENIERÍA	B	T		INGENIERÍA MECÁNICA Y ELÉCTRICA	2	0	2		3	DC B1	TC	
8	ME-18	PROGRAMACIÓN DE INGENIERÍA	B	P	01	INGENIERÍA MECÁNICA Y ELÉCTRICA	0	2	2		3	DC B1	TC	

98 TELLO VÁSQUEZ RENÉ

Nro.	Código	Curso	Sec	Tip	Pra	Escuela	Ht	Hp	HT	Total horas	Ciclo	Categoría	Condición	Observación
1	IC-23	ARQUITECTURA	A	T		INGENIERÍA CIVIL	3	0	3	17	4	DC B1	TC	
2	IC-23	ARQUITECTURA	A	P	01	INGENIERÍA CIVIL	0	2	2		4	DC B1	TC	
3	IC-53	PLANEAMIENTO URBANO - REGIONAL	A	T		INGENIERÍA CIVIL	2	0	2		A	DC B1	TC	
4	IC-53	PLANEAMIENTO URBANO - REGIONAL	A	P	01	INGENIERÍA CIVIL	0	2	2		A	DC B1	TC	
5	IC-57	PRÁCTICAS PRE-PROFESIONALES I	A	T		INGENIERÍA CIVIL	0	0	0		9	DC B1	TC	
6	IC-57	PRÁCTICAS PRE-PROFESIONALES I	A	P	01	INGENIERÍA CIVIL	0	8	8		9	DC B1	TC	

99 TICONA YUJRA JUAN ANTONIO

Nro.	Código	Curso	Sec	Tip	Pra	Escuela	Ht	Hp	HT	Total horas	Ciclo	Categoría	Condición	Observación
1	AL-04	INTRODUCCIÓN A LA INDUSTRIA ALIMENTARIA	A	T		INGENIERÍA DE INDUSTRIAS ALIMENTARIAS	1	0	1	19	1	DC B1	TC	
2	AL-04	INTRODUCCIÓN A LA INDUSTRIA ALIMENTARIA	A	P	01	INGENIERÍA DE INDUSTRIAS ALIMENTARIAS	0	2	2		1	DC B1	TC	
3	AL-04	INTRODUCCIÓN A LA INDUSTRIA ALIMENTARIA	B	T		INGENIERÍA DE INDUSTRIAS ALIMENTARIAS	1	0	1		1	DC B1	TC	
4	AL-04	INTRODUCCIÓN A LA INDUSTRIA ALIMENTARIA	B	P	01	INGENIERÍA DE INDUSTRIAS ALIMENTARIAS	0	2	2		1	DC B1	TC	
5	AL-30	INGENIERÍA DE ALIMENTOS I: OPERACIONES MECÁNICAS	A	T		INGENIERÍA DE INDUSTRIAS ALIMENTARIAS	2	0	2		5	DC B1	TC	
6	AL-30	INGENIERÍA DE ALIMENTOS I: OPERACIONES MECÁNICAS	A	P	01	INGENIERÍA DE INDUSTRIAS ALIMENTARIAS	0	2	2		5	DC B1	TC	
7	AL-36	INGENIERÍA DE ALIMENTOS II: OPERACIONES UNITARIAS	A	T		INGENIERÍA DE INDUSTRIAS ALIMENTARIAS	2	0	2		6	DC B1	TC	
8	AL-36	INGENIERÍA DE ALIMENTOS II: OPERACIONES UNITARIAS	A	P	01	INGENIERÍA DE INDUSTRIAS ALIMENTARIAS	0	2	2		6	DC B1	TC	
9	AL-50	INGENIERÍA DE LA PRODUCCIÓN EN LA INDUSTRIA ALIMENTARIA	A	T		INGENIERÍA DE INDUSTRIAS ALIMENTARIAS	3	0	3		9	DC B1	TC	
10	AL-50	INGENIERÍA DE LA PRODUCCIÓN EN LA INDUSTRIA ALIMENTARIA	A	P	01	INGENIERÍA DE INDUSTRIAS ALIMENTARIAS	0	2	2		9	DC B1	TC	

100 TORRES GARCÍA LUZ AZUCENA

Nro.	Código	Curso	Sec	Tip	Pra	Escuela	Ht	Hp	HT	Total horas	Ciclo	Categoría	Condición	Observación
1	AL-10	BIOLOGÍA GENERAL	A	T		INGENIERÍA DE INDUSTRIAS ALIMENTARIAS	3	0	3	15	2	ORD.	TC	
2	AL-10	BIOLOGÍA GENERAL	A	P	01	INGENIERÍA DE INDUSTRIAS ALIMENTARIAS	0	2	2		2	ORD.	TC	
3	AL-16	MICROBIOLOGÍA	A	T		INGENIERÍA DE INDUSTRIAS ALIMENTARIAS	3	0	3		3	ORD.	TC	
4	AL-16	MICROBIOLOGÍA	A	P	01	INGENIERÍA DE INDUSTRIAS ALIMENTARIAS	0	2	2		3	ORD.	TC	
5	AL-23	MICROBIOLOGÍA DE ALIMENTOS	A	T		INGENIERÍA DE INDUSTRIAS ALIMENTARIAS	3	0	3		4	ORD.	TC	
6	AL-23	MICROBIOLOGÍA DE ALIMENTOS	A	P	01	INGENIERÍA DE INDUSTRIAS ALIMENTARIAS	0	2	2		4	ORD.	TC	

101 VALDIVIA GUEVARA JIMMY GABRIEL

Nro.	Código	Curso	Sec	Tip	Pra	Escuela	Ht	Hp	HT	Total horas	Ciclo	Categoría	Condición	Observación
------	--------	-------	-----	-----	-----	---------	----	----	----	-------------	-------	-----------	-----------	-------------



1	IC-04	ECOLOGÍA Y MEDIO AMBIENTE	A	T		INGENIERÍA CIVIL	1	0	1	16	1	DC B1	TC	
2	IC-04	ECOLOGÍA Y MEDIO AMBIENTE	A	P	01	INGENIERÍA CIVIL	0	2	2		1	DC B1	TC	
3	IC-12	DIBUJO PARA INGENIERÍA(CAD)	A	T		INGENIERÍA CIVIL	2	0	2		2	DC B1	TC	
4	IC-12	DIBUJO PARA INGENIERÍA(CAD)	A	P	01	INGENIERÍA CIVIL	0	2	2		2	DC B1	TC	
5	IC-12	DIBUJO PARA INGENIERÍA(CAD)	A	P	02	INGENIERÍA CIVIL	0	2	2		2	DC B1	TC	
6	IC-17	TOPOGRAFÍA	A	T		INGENIERÍA CIVIL	3	0	3		3	DC B1	TC	
7	IC-17	TOPOGRAFÍA	A	P	01	INGENIERÍA CIVIL	0	2	2		3	DC B1	TC	
8	IC-17	TOPOGRAFÍA	A	P	02	INGENIERÍA CIVIL	0	2	2		3	DC B1	TC	

102 VALDIVIEZO CANOVA LUIS ALBERTO

Nro.	Código	Curso	Sec	Tip	Pra	Escuela	Ht	Hp	HT	Total horas	Ciclo	Categoría	Condición	Observación
1	TM-04	INTRODUCCIÓN A LA TECNOLOGÍA MÉDICA	A	T		TECNOLOGÍA MÉDICA CON ESPECIALIDAD EN LABORATORIO CLÍNICO	1	0	1	22	1	DC B1	TC	
2	TM-04	INTRODUCCIÓN A LA TECNOLOGÍA MÉDICA	A	P	01	TECNOLOGÍA MÉDICA CON ESPECIALIDAD EN LABORATORIO CLÍNICO	0	2	2		1	DC B1	TC	
3	TM-04	INTRODUCCIÓN A LA TECNOLOGÍA MÉDICA	B	T		TECNOLOGÍA MÉDICA CON ESPECIALIDAD EN LABORATORIO CLÍNICO	1	0	1		1	DC B1	TC	
4	TM-04	INTRODUCCIÓN A LA TECNOLOGÍA MÉDICA	B	P	01	TECNOLOGÍA MÉDICA CON ESPECIALIDAD EN LABORATORIO CLÍNICO	0	2	2		1	DC B1	TC	
5	TM-14	BIOLOGÍA CELULAR Y MOLECULAR	B	T		TECNOLOGÍA MÉDICA CON ESPECIALIDAD EN LABORATORIO CLÍNICO	3	0	3		3	DC B1	TC	
6	TM-14	BIOLOGÍA CELULAR Y MOLECULAR	B	P	01	TECNOLOGÍA MÉDICA CON ESPECIALIDAD EN LABORATORIO CLÍNICO	0	2	2		3	DC B1	TC	
7	TM-22	HEMATOLOGÍA	A	T		TECNOLOGÍA MÉDICA CON ESPECIALIDAD EN LABORATORIO CLÍNICO	3	0	3		4	DC B1	TC	
8	TM-22	HEMATOLOGÍA	A	P	01	TECNOLOGÍA MÉDICA CON ESPECIALIDAD EN LABORATORIO CLÍNICO	0	2	2		4	DC B1	TC	
9	TM-22	HEMATOLOGÍA	A	P	02	TECNOLOGÍA MÉDICA CON ESPECIALIDAD EN LABORATORIO CLÍNICO	0	2	2		4	DC B1	TC	
10	TM-22	HEMATOLOGÍA	A	P	03	TECNOLOGÍA MÉDICA CON ESPECIALIDAD EN LABORATORIO CLÍNICO	0	2	2		4	DC B1	TC	
11	TM-22	HEMATOLOGÍA	A	P	04	TECNOLOGÍA MÉDICA CON ESPECIALIDAD EN LABORATORIO CLÍNICO	0	2	2		4	DC B1	TC	

103 VASQUEZ PERALES MAURO

Nro.	Código	Curso	Sec	Tip	Pra	Escuela	Ht	Hp	HT	Total horas	Ciclo	Categoría	Condición	Observación
1	AL-21	ESTADÍSTICA Y PROBABILIDADES	A	T		INGENIERÍA DE INDUSTRIAS ALIMENTARIAS	2	0	2	17	4	DC B1	TC	
2	AL-21	ESTADÍSTICA Y PROBABILIDADES	A	P	01	INGENIERÍA DE INDUSTRIAS ALIMENTARIAS	0	4	4		4	DC B1	TC	
3	FA-21	ESTADÍSTICA Y PROBABILIDADES	A	T		INGENIERÍA FORESTAL Y AMBIENTAL	2	0	2		4	DC B1	TC	
4	FA-21	ESTADÍSTICA Y PROBABILIDADES	A	P	03	INGENIERÍA FORESTAL Y AMBIENTAL	0	4	4		4	DC B1	TC	
5	TM-08	BIOESTADÍSTICA Y DEMOGRAFÍA	B	T		TECNOLOGÍA MÉDICA CON ESPECIALIDAD EN LABORATORIO CLÍNICO	3	0	3		2	DC B1	TC	
6	TM-08	BIOESTADÍSTICA Y DEMOGRAFÍA	B	P	01	TECNOLOGÍA MÉDICA CON ESPECIALIDAD EN	0	2	2		2	DC B1	TC	



LABORATORIO
CLÍNICO

104 VERGARA MEDRANO SEGUNDO EDILBERTO

Nro.	Código	Curso	Sec	Tip	Pra	Escuela	Ht	Hp	HT	Total horas	Ciclo	Categoría	Condición	Observación
1	FA-23	GEBOTÁNICA (BOTÁNICA APLICADA)	A	T		INGENIERÍA FORESTAL Y AMBIENTAL	3	0	3	15	4	ORD. PRI.	TC	
2	FA-23	GEBOTÁNICA (BOTÁNICA APLICADA)	A	P	01	INGENIERÍA FORESTAL Y AMBIENTAL	0	2	2		4	ORD. PRI.	TC	
3	FA-23	GEBOTÁNICA (BOTÁNICA APLICADA)	B	T		INGENIERÍA FORESTAL Y AMBIENTAL	3	0	3		4	ORD. PRI.	TC	
4	FA-23	GEBOTÁNICA (BOTÁNICA APLICADA)	B	P	01	INGENIERÍA FORESTAL Y AMBIENTAL	0	2	2		4	ORD. PRI.	TC	
5	FA-39	TÉCNICAS BIOLÓGICAS DE DESCONTAMINACIÓN	A	T		INGENIERÍA FORESTAL Y AMBIENTAL	3	0	3		7	ORD. PRI.	TC	
6	FA-39	TÉCNICAS BIOLÓGICAS DE DESCONTAMINACIÓN	A	P	01	INGENIERÍA FORESTAL Y AMBIENTAL	0	2	2		7	ORD. PRI.	TC	

105 VILCHEZ PARRA NOLY CRISTOBAL

Nro.	Código	Curso	Sec	Tip	Pra	Escuela	Ht	Hp	HT	Total horas	Ciclo	Categoría	Condición	Observación
1	AL-03	ECOLOGÍA Y MEDIO AMBIENTE	A	T		INGENIERÍA DE INDUSTRIAS ALIMENTARIAS	1	0	1	18	1	DC B1	TC	
2	AL-03	ECOLOGÍA Y MEDIO AMBIENTE	A	P	01	INGENIERÍA DE INDUSTRIAS ALIMENTARIAS	0	2	2		1	DC B1	TC	
3	AL-26	FISIOLOGÍA POST-COSECHA	A	T		INGENIERÍA DE INDUSTRIAS ALIMENTARIAS	3	0	3		5	DC B1	TC	
4	AL-26	FISIOLOGÍA POST-COSECHA	A	P	01	INGENIERÍA DE INDUSTRIAS ALIMENTARIAS	0	2	2		5	DC B1	TC	
5	AL-26	FISIOLOGÍA POST-COSECHA	A	P	02	INGENIERÍA DE INDUSTRIAS ALIMENTARIAS	0	2	2		5	DC B1	TC	
6	AL-56	PLANEAMIENTO ESTRATÉGICO Y CREATIVIDAD EMPRESARIAL	A	T		INGENIERÍA DE INDUSTRIAS ALIMENTARIAS	2	0	2		A	DC B1	TC	
7	AL-56	PLANEAMIENTO ESTRATÉGICO Y CREATIVIDAD EMPRESARIAL	A	P	01	INGENIERÍA DE INDUSTRIAS ALIMENTARIAS	0	2	2		A	DC B1	TC	
8	AL-64	INGENIERÍA ECONÓMICA Y FINANCIERA	A	T		INGENIERÍA DE INDUSTRIAS ALIMENTARIAS	2	0	2		A	DC B1	TC	
9	AL-64	INGENIERÍA ECONÓMICA Y FINANCIERA	A	P	01	INGENIERÍA DE INDUSTRIAS ALIMENTARIAS	0	2	2		A	DC B1	TC	

106 VILLEGAS BRIONES ZOILA ISABEL

Nro.	Código	Curso	Sec	Tip	Pra	Escuela	Ht	Hp	HT	Total horas	Ciclo	Categoría	Condición	Observación
1	TM-34	ENFERMEDADES TROPICALES	A	T		TECNOLOGÍA MÉDICA CON ESPECIALIDAD EN LABORATORIO CLÍNICO	2	0	2	17	6	DC B1	TC	
2	TM-34	ENFERMEDADES TROPICALES	A	P	01	TECNOLOGÍA MÉDICA CON ESPECIALIDAD EN LABORATORIO CLÍNICO	0	4	4		6	DC B1	TC	
3	TM-34	ENFERMEDADES TROPICALES	A	P	02	TECNOLOGÍA MÉDICA CON ESPECIALIDAD EN LABORATORIO CLÍNICO	0	4	4		6	DC B1	TC	
4	TM-39	EPIDEMIOLOGÍA	A	T		TECNOLOGÍA MÉDICA CON ESPECIALIDAD EN LABORATORIO CLÍNICO	3	0	3		7	DC B1	TC	
5	TM-39	EPIDEMIOLOGÍA	A	P	01	TECNOLOGÍA MÉDICA CON ESPECIALIDAD EN LABORATORIO CLÍNICO	0	2	2		7	DC B1	TC	
6	TM-39	EPIDEMIOLOGÍA	A	P	02	TECNOLOGÍA MÉDICA CON ESPECIALIDAD EN LABORATORIO CLÍNICO	0	2	2		7	DC B1	TC	



Nro.	Código	Curso	Sec	Tip	Pra	Escuela	Ht	Hp	HT	Total horas	Ciclo	Categoría	Condición	Observación
1	TM-11	FISIOLOGÍA HUMANA	A	T		TECNOLOGÍA MÉDICA CON ESPECIALIDAD EN LABORATORIO CLÍNICO	3	0	3	15	2	ORD.	TC	
2	TM-11	FISIOLOGÍA HUMANA	A	P	01	TECNOLOGÍA MÉDICA CON ESPECIALIDAD EN LABORATORIO CLÍNICO	0	2	2		2	ORD.	TC	
3	TM-11	FISIOLOGÍA HUMANA	B	T		TECNOLOGÍA MÉDICA CON ESPECIALIDAD EN LABORATORIO CLÍNICO	3	0	3		2	ORD.	TC	
4	TM-11	FISIOLOGÍA HUMANA	B	P	01	TECNOLOGÍA MÉDICA CON ESPECIALIDAD EN LABORATORIO CLÍNICO	0	2	2		2	ORD.	TC	
5	TM-23	PRINCIPIOS DE FISIOPATOLOGÍA	A	T		TECNOLOGÍA MÉDICA CON ESPECIALIDAD EN LABORATORIO CLÍNICO	3	0	3		4	ORD.	TC	
6	TM-23	PRINCIPIOS DE FISIOPATOLOGÍA	A	P	01	TECNOLOGÍA MÉDICA CON ESPECIALIDAD EN LABORATORIO CLÍNICO	0	2	2		4	ORD.	TC	

108 ZEBALLOS CACERES OMAR JUSTO

Nro.	Código	Curso	Sec	Tip	Pra	Escuela	Ht	Hp	HT	Total horas	Ciclo	Categoría	Condición	Observación
1	FA-47	METODOLOGÍA DE LA INVESTIGACIÓN CIENTÍFICA	A	T		INGENIERÍA FORESTAL Y AMBIENTAL	3	0	3	17	8	DC A1	TC	
2	FA-47	METODOLOGÍA DE LA INVESTIGACIÓN CIENTÍFICA	A	P	01	INGENIERÍA FORESTAL Y AMBIENTAL	0	2	2		8	DC A1	TC	
3	FA-47	METODOLOGÍA DE LA INVESTIGACIÓN CIENTÍFICA	A	P	02	INGENIERÍA FORESTAL Y AMBIENTAL	0	2	2		8	DC A1	TC	
4	FA-60	DISEÑOS EXPERIMENTALES FORESTALES Y AMBIENTALES	A	T		INGENIERÍA FORESTAL Y AMBIENTAL	2	0	2		8	DC A1	TC	
5	FA-60	DISEÑOS EXPERIMENTALES FORESTALES Y AMBIENTALES	A	P	01	INGENIERÍA FORESTAL Y AMBIENTAL	0	2	2		8	DC A1	TC	
6	FA-60	DISEÑOS EXPERIMENTALES FORESTALES Y AMBIENTALES	B	T		INGENIERÍA FORESTAL Y AMBIENTAL	2	0	2		8	DC A1	TC	
7	FA-60	DISEÑOS EXPERIMENTALES FORESTALES Y AMBIENTALES	B	P	01	INGENIERÍA FORESTAL Y AMBIENTAL	0	2	2		8	DC A1	TC	
8	FA-60	DISEÑOS EXPERIMENTALES FORESTALES Y AMBIENTALES	B	P	02	INGENIERÍA FORESTAL Y AMBIENTAL	0	2	2		8	DC A1	TC	

